

Lichtvorhänge CML 700i  
CML 700i light curtains  
Rideaux lumineux CML 700i  
Cortine fotoelettrica CML 700i  
Cortinas ópticas CML 700i  
Cortinas de luz CML 700i  
光幕 CML700i

**CML 720i**

**CML 720i EX**

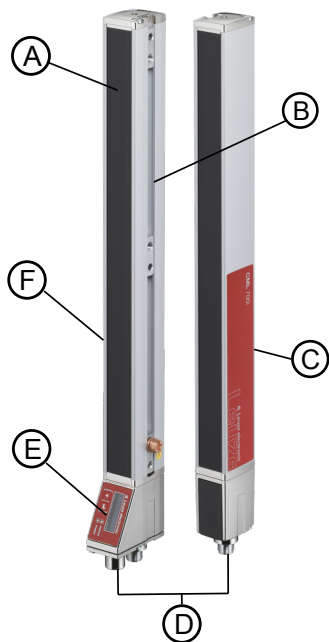
**CML 730i**

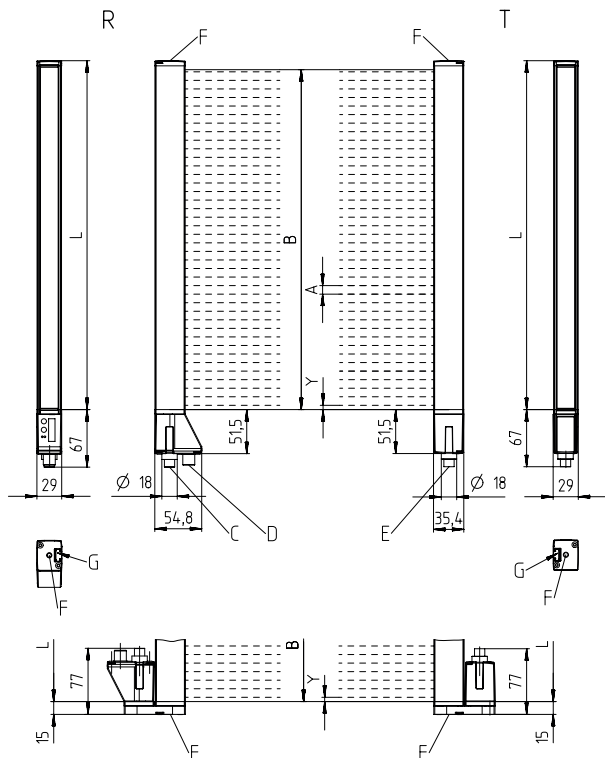


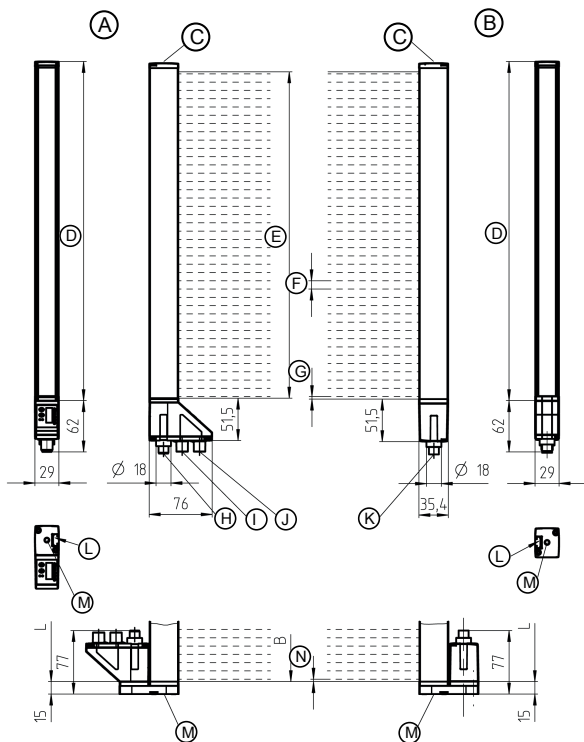
We reserve the right to make changes – 2018/03 – 50138438



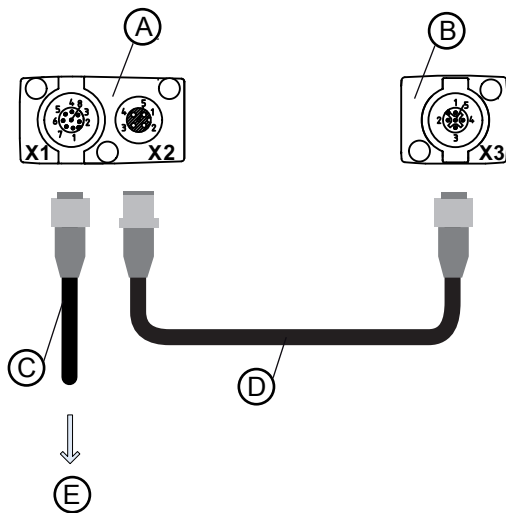
1





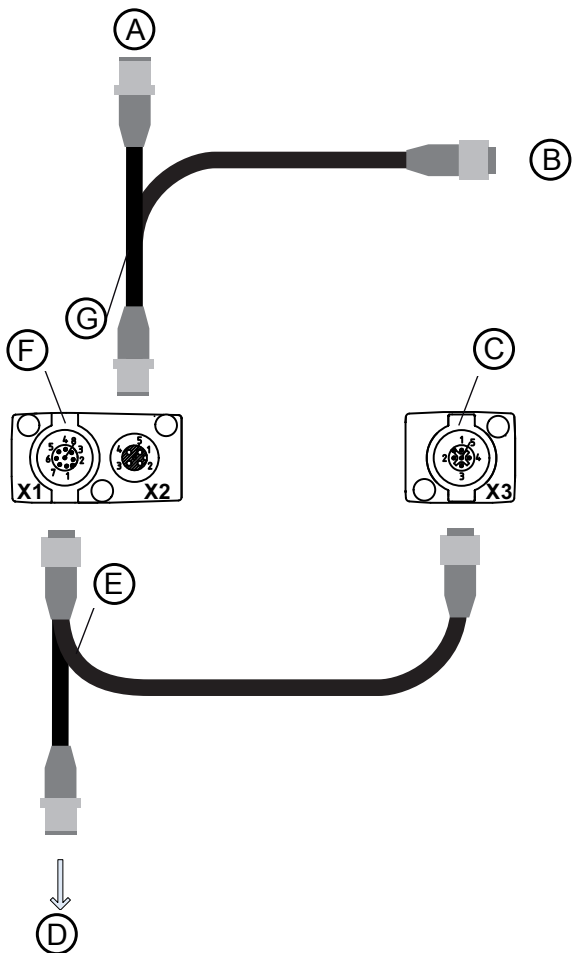


**4**

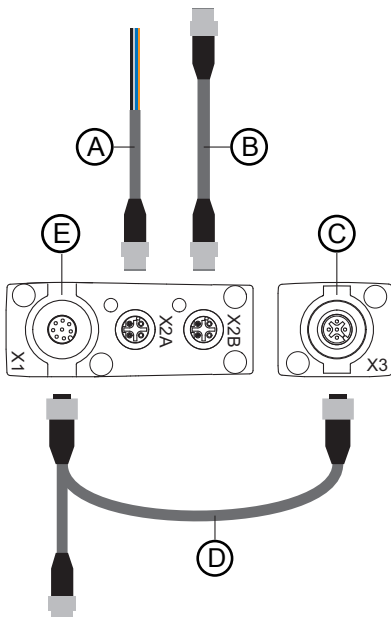


**5**

---



6



## **Sicherheit**

Der vorliegende Lichtvorhang ist unter Beachtung der geltenden Sicherheitsnormen entwickelt, gefertigt und geprüft worden.

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Lichtvorhänge der Baureihe CML 700i sind optoelektronische Sensoren zur optischen und berührungslosen Erfassung oder Vermessung von Objekten.

### **Einsatzgebiete**

Die Lichtvorhänge der Baureihe CML 700i sind insbesondere für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Höhen-/Lage-Kontrolle
- Konturvermessung
- Paketvermessung

### **Vorhersehbare Fehlanwendung**

Eine andere als die unter „Bestimmungsgemäße Verwendung“ festgelegte oder eine darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Unzulässig ist die Verwendung des Geräts insbesondere in folgenden Fällen:

- in Räumen mit explosiver Atmosphäre (außer Ex Varianten)
- in Sicherheitsrelevanten Schaltungen
- zu medizinischen Zwecken

### **HINWEIS**



Nehmen Sie keine Eingriffe oder Änderungen am Gerät vor!

### **Befähigte Personen**

Anschluss, Montage, Inbetriebnahme und Einstellung des Geräts dürfen nur durch befähigte Personen durchgeführt werden.

Voraussetzungen für befähigte Personen:

- Sie verfügen über eine geeignete technische Ausbildung.
- Sie kennen die Regeln und Vorschriften zu Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit.
- Sie kennen die Original-Betriebsanleitung des Geräts.
- Sie wurden vom Verantwortlichen in die Montage und Bedienung des Geräts eingewiesen.

### **Elektrofachkräfte**

Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Elektrofachkräfte sind aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen.

In Deutschland müssen Elektrofachkräfte die Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 erfüllen (z. B. Elektroinstallateur-Meister). In anderen Ländern gelten entsprechende Vorschriften, die zu beachten sind.



## Haftungsausschluss

Die Leuze electronic GmbH + Co. KG haftet nicht in folgenden Fällen:

- Das Gerät wird nicht bestimmungsgemäß verwendet.
- Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen werden nicht berücksichtigt.
- Montage und elektrischer Anschluss werden nicht sachkundig durchgeführt.
- Veränderungen (z. B. bauliche) am Gerät werden vorgenommen.

## Übersicht

1

A	Messfeld
B	Befestigungsschiene
C	Sender
D	M12-Anschlusseinheit
E	Bedienfeld mit Display
F	Empfänger

## Typenschlüssel

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Funktionsprinzip	
CML	Messenger Lichtvorhang
Baureihe	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baureihe: 720</li> <li>- Reichweite: 0,3 m ... 7 m</li> <li>- Grenzreichweite: 0,2 m ... 9 m</li> <li>- Zykluszeit: 30 µs pro Strahl</li> <li>- Display</li> </ul>
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baureihe: 730</li> <li>- Reichweite: 0,3 m ... 9,5 m</li> <li>- Grenzreichweite: 0,2 m... 12 m</li> <li>- Zykluszeit: 10 µs pro Strahl</li> <li>- Display</li> <li>- Transparente Medien</li> </ul>
T	- Sender (Transmitter)
R	- Empfänger (Receiver)

Strahlabstand	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Messfeldlänge	
xxx	Messfeldlänge [mm], abhängig vom Strahlabstand
Ausstattung	
A	Steckabgang axial
R	Steckabgang rückseitig
Interface	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Analoger Strom-/Spannungsausgang
D3	RS485
PN	PROFINET
Elektrischer Anschluss	
M12	M12-Rundsteckverbinder

## Inbetriebnahme

### Montage

#### HINWEIS



Achten Sie darauf, dass sich keine reflektierenden Flächen im Umkreis befinden.

Die Lichtvorhänge können mit dem Standardzubehör auf drei verschiedene Methoden befestigt werden:

- Mit der T-Nut inklusive Nutenstein können Sie den Lichtvorhang seitlich starr befestigen.
- Die Drehhalterung wird auf der Ober- und Unterseite des Lichtvorhanges befestigt und erlaubt eine Drehung von 360°.
- Die optionale Schwenkhalterung wird seitlich in die T-Nut des Lichtvorhanges eingesetzt und erlaubt eine Verdrehung von +/- 8°.
- Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung im Kapitel „Montage“.

## Anschlussbelegung

Siehe "Elektrischer Anschluss"

## Konfiguration

Sie können den Lichtvorhang direkt über die Bedientasten am Empfänger konfigurieren. Das Display zeigt ihnen die einzelnen Menüpunkte an, die je nach Konfiguration ein-/ausgeblendet sind.

Komfortabler können Sie die Lichtvorhänge der Baureihe CML 700i über die IO-Link-Schnittstelle konfigurieren. Dazu empfehlen wir unseren IO-Link-Master der MD-Serie.

Die Konfiguration findet dann über die Konfigurations-Software *Sensor Studio* statt.

## Software herunterladen

- ↳ Rufen Sie die Leuze Homepage auf: [www.leuze.com](http://www.leuze.com)
- ↳ Geben Sie als Suchbegriff die Typenbezeichnung oder die Artikelnummer des Geräts ein.
- ↳ Die Konfigurations-Software finden Sie auf der Produktseite des Geräts unter der Registerkarte *Downloads*.

Um die passenden IODD Profile vorliegen zu haben, sollten Sie ebenfalls die IODD-Dateien sowie die *IO-Link Device Collection* herunterladen.

Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung.

## Technische Daten

Siehe Betriebsanleitung, Kapitel „Technische Daten“

## Technische Zeichnungen

# 2

### CML 700i mit axialem bzw. mit rückseitigem Steckverbinderabgang

Alle Maße in mm	
A	Strahlabstand
B	Messfeldlänge
C	IO-Link-/Analog-Geräte: Verbindung zur übergeordneten Steuerung PROFIBUS-/CANopen-/RS485-Geräte: Power In/Out + Senderverbindung (Y-Leitung)
D	IO-Link-/Analog-Geräte: Verbindung zur übergeordneten Steuerung PROFIBUS-/CANopen-/RS485-Geräte: Feldbusanschluss (Y-Leitung)
E	Verbindung zum Empfänger
F	Gewinde M6
G	Befestigungsnut
L	Profillänge

R	Empfänger
T	Sender
Y	Gerät mit Strahlabstand 5 mm; Y = 2,5 mm Gerät mit Strahlabstand 10, 20, 40 mm; Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i mit PROFINET

Alle Maße in mm	
A	Empfänger
B	Sender
C	Gewinde M6
D	Profillänge
E	Messfeldlänge
F	Strahlabstand
G	Gerät mit Strahlabstand 5 mm; G = 2,5 mm
H	Power In/Out + Senderverbindung
I	PROFINET BUS IN-Anschluss
J	PROFINET BUS OUT-Anschluss
K	Verbindung zum Empfänger
L	Befestigungsnut
M	Gewinde M6
N	Gerät mit Strahlabstand 10, 20, 40 mm; G = 5 mm

#### **Elektrischer Anschluss**

Die Lichtvorhänge der CML-Familie bedienen die folgenden Interfaces:

- IO-Link
- Analog
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

Alle Sender verfügen über einen M12-Stecker.

Die Empfänger der PROFINET-Geräte verfügen über drei M12-Stecker. Die Empfänger der anderen Geräte-Varianten verfügen über zwei M12-Stecker.

**HINWEIS**


Beachten Sie, dass die einzelnen Schnittstellen für die Inbetriebnahme unterschiedliche Leitungskombinationen benötigen.

**CML 700i mit IO-Link- oder Analog-Schnittstelle**
**4**

A	Receiver (R) = Empfänger
B	Transmitter (T) = Sender
C	Anschlussleitung (M12-Buchse, 8-polig)
D	Synchronisationsleitung (M12-Stecker/Buchse, 5-polig)
E	PWR IN/OUT

**Anschließen**

- ↳ Schließen Sie den X2-Anschluss mit der Synchronisationsleitung an den X3-Anschluss an.
- ↳ Schließen Sie den X1-Anschluss mit der Anschlussleitung an die Spannungsversorgung und die Steuerung an.

**CML 700i mit IO-Link-Schnittstelle**

PIN	X1 – Logik und Power am Empfänger
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Teacheingang (Teach-In)
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Triggereingang (Trigger-In)
6	IO 3: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)
7	IO 4: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)
8	GND: Masse (0 V)

<b>PIN</b>	<b>X1 – kurzes Ende der Y-Verbindungsleitung X1 – Logik und Power am Empfänger</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Teacheingang
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Triggereingang

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 – Sender bzw. Empfänger</b>
1	SHD: FE-Funktionserde, Schirm
2	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
3	GND: Masse (0 V)
4	RS 485 Tx+: Synchronisation
5	RS 485 Tx-: Synchronisation

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logik und Power am Empfänger X3 – Anschluss an Sender</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx+: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx-: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schrim	1

**CML 700i mit Analog-Schnittstelle**

<b>PIN</b>	<b>X1 – Logik und Power am Empfänger</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Teacheingang
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Triggereingang
6	0 ... 10 V: Analoger Spannungsausgang
7	4 ... 20 mA: Analoger Stromausgang
8	AGND: Bezugspotenzial Analogausgang

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 – Sender bzw. Empfänger</b>
1	SHD: FE-Funktionserde, Schirm
2	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
3	GND: Masse (0 V)
4	RS 485 Tx+: Synchronisation
5	RS 485 Tx-: Synchronisation

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logik und Power am Empfänger X3 – Anschluss an Sender</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx+: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx-: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schirm	1

**CML 700i mit RS485-, CANopen- oder PROFIBUS-Schnittstelle.**
**5**

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T) = Sender
D	PWR IN/Digital IO
E	Y-Anschlussleitung und Synchronisationsleitung (M12-Buchse/Stecker, 8-polig/5-polig)
F	Receiver (R) = Empfänger
G	Y-Feldbusleitung (M12-Stecker/Buchse, 5-polig)

**Anschließen**

- ↳ Schließen Sie den X2-Anschluss mit der Synchronisationsleitung an den X3-Anschluss an.
- ↳ Schließen Sie den X1-Anschluss mit der Anschlussleitung an die Spannungsversorgung und die Steuerung an.

**CML 700i mit RS485-Schnittstelle**

PIN (X1)	X1 – Logik und Power am Empfänger X3 – Anschluss an Sender	PIN (X3)
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx-: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx+: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schirm	1

PIN	X2 – RS 485 Modbus-Schnittstelle
1	VIN: +5 V Für Busabschluss (Terminierung)
2	PB_A: Empfangs-/Sendedaten A-Leitung (Tx-)
3	PB_GND: Masse (0 V)
4	PB_B (P): Empfangs-/Sendedaten B-Leitung (Tx+)
5	SHD: FE-Funktionserde, Schirm



**CML 700i mit CANopen-Schnittstelle**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logik und Power am Empfänger X3 – Anschluss an Sender</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx-: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx+: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schirm	1

<b>PIN</b>	<b>X1 – kurzes Ende der Y-Verbindungsleitung X1 – Logik und Power am Empfänger</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Teacheingang
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Triggereingang

<b>PIN</b>	<b>X2 – CANopen-Schnittstelle</b>
1	SHD: FE-Funktionserde, Schirm
2	n.c.
3	CAN_GND: Masse (0 V)
4	CAN_H:
5	CAN_L:

**CML 700i mit PROFIBUS-Schnittstelle**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logik und Power am Empfänger X3 – Anschluss an Sender</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx-: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx+: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schirm	1

<b>PIN</b>	<b>X1 – kurzes Ende der Y-Verbindungsleitung X1 – Logik und Power am Empfänger</b>
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Teacheingang
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellungen: Triggereingang

<b>PIN</b>	<b>X2 – PROFIBUS</b>
1	VIN: +5 V Für Busabschluss (Terminierung)
2	PB_A: Empfangs-/Sendedaten A-Leitung (Tx-)
3	PB_GND: Masse (0 V)
4	PB_B (P): Empfangs-/Sendedaten B-Leitung (Tx+)
5	SHD: FE-Funktionserde, Schirm

**CML 700i mit PROFINET-Schnittstelle**
**6**

A	Receiver (R) = Empfänger
B	Transmitter (T) = Sender
C	Y-Anschluss- und Synchronisationsleitung (M12-Buchse/Stecker, 8-polig/5-polig)
D	BUS IN Anschlussleitung auf offenes Ende oder BUS IN Anschlussleitung auf RJ-45
E	PROFINET BUS OUT Anschlussleitung (BUS IN/BUS OUT)

**X1/X3-Anschlussbelegung**

PIN (X1)	X1 – Logik und Power am Empfänger, sowie Anschluss an Sender	PIN (X3)
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung	2
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
3	GND: Masse (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link Kommunikation	
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	
6	RS 485 Tx-: Synchronisation	5
7	RS 485 Tx+: Synchronisation	4
8	SHD: FE-Funktionserde, Schrimt	1

**X1-Anschlussbelegung – PWR IN/Digital IO**

PIN	X1 – kurzes Ende der Y-Verbindungsleitung
1	VIN: +24 V DC Versorgungsspannung
2	IO 1: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellung: Teacheingang
3	GND: Masse (0 V)
4	C/Q: IO-Link Kommunikation
5	IO 2: Ein-/Ausgang (konfigurierbar) Werkeinstellung: Triggereingang

**X2A/X2B-Anschlussbelegung**

PIN	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data-
4	RDO-: Receive Data -

## **Safety**

This light curtain was developed, manufactured and tested in line with the applicable safety standards.

### **Intended use**

Light curtains of the CML 700i series are optoelectronic sensors for optical and contactless detection or measurement of objects.

### **Areas of application**

The light curtains of the CML 700i series are especially designed for the following areas of application:

- Height/position detection
- Contour measurement
- Packet measurement

### **Foreseeable misuse**

Any use other than that defined under "Intended use" or which goes beyond that use is considered improper use. In particular, use of the device is not permitted in the following cases:

- in rooms with explosive atmospheres (with exception of Ex models)
- in circuits which are relevant to safety
- for medical purposes

### **NOTICE**



Do not carry out modifications or otherwise interfere with the device!

### **Competent persons**

Connection, mounting, commissioning and adjustment of the device must only be carried out by competent persons.

Prerequisites for competent persons:

- They have a suitable technical education.
- They are familiar with the rules and regulations for occupational safety and safety at work.
- They are familiar with the original operating instructions of the device.
- They have been instructed by the responsible person on the mounting and operation of the device.

### **Certified electricians**

Electrical work must be carried out by a certified electrician.

Due to their technical training, knowledge and experience as well as their familiarity with relevant standards and regulations, certified electricians are able to perform work on electrical systems and independently detect possible dangers.

In Germany, certified electricians must fulfill the requirements of accident-prevention regulations DGUV Regulation 3 (e.g. electrician foreman). In other countries, there are respective regulations that must be observed.

## Disclaimer

Leuze electronic GmbH + Co. KG is not liable in the following cases:

- The device is not being used properly.
- Reasonably foreseeable misuse is not taken into account.
- Mounting and electrical connection are not properly performed.
- Changes (e.g., constructional) are made to the device.

## Overview

# 1

A	Measurement field
B	Fixing rails
C	Transmitter
D	M12 connection unit
E	Control panel with display
F	Receiver

## Part number code

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Operating principle	
CML	Measuring light curtain
Series	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Series: 720</li> <li>- Operating range: 0.3 m ... 7 m</li> <li>- Operating range limit: 0.2 m ... 9 m</li> <li>- Cycle time: 30 <math>\mu</math>s per beam</li> <li>- Display</li> </ul>
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Series: 730</li> <li>- Operating range: 0.3 m ... 9.5 m</li> <li>- Operating range limit: 0.2 m ... 12 m</li> <li>- Cycle time: 10 <math>\mu</math>s per beam</li> <li>- Display</li> <li>- Transparent media</li> </ul>
T	- Transmitter
R	- Receiver

Beam spacing	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Measurement field length	
xxx	Measurement field length [mm], dependent on beam spacing
Equipment	
A	Plug outlet, axial
R	Plug outlet rear side
Interface	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Analog current/voltage output
D3	RS485
PN	PROFINET
Electrical connection	
M12	M12 connector

## Commissioning

### Mounting

#### NOTICE



Make sure there are no reflecting surfaces in the vicinity.

The light curtains can be fixed with three different methods with the standard accessories:

- You can mount the light curtain so it is laterally fixed using the T-groove and sliding block.
- The swivel mount is fixed at the top and bottom of the light curtain and permits 360° turning.
- The optional swiveling mounting bracket is used laterally in the T-groove of the light curtain and permits +/- 8° turning.
- More information can be found in the chapter "Mounting" of the operating instructions.

## Pin assignment

See "Electrical connection"

## Configuration

You can configure the light curtain directly using the control buttons on the receiver. The display shows you the individual menu items, which are displayed/hidden depending on the configuration.

More conveniently, you can configure the light curtains of the CML 700i series using the IO-Link interface. We recommend our IO-Link master from the MD series in this regard.

Configuration is performed using the *Sensor Studio* configuration software.

## Download software

- ↳ Call up the Leuze home page: **www.leuze.com**
- ↳ Enter the type designation or part number of the device as the search term.
- ↳ The configuration software can be found on the product page for the device under the *Downloads* tab.

In order to have the IODD profiles available, you should also download the IODD files, as well as the *IO-Link Device Collection*.

More information can be found in the operating instructions.

## Technical data

See chapter "Technical data" of the operating instructions

## Technical drawings

# 2

### CML 700i with axial or with rear connector outlet

All dimensions in mm	
A	Beam spacing
B	Measurement field length
C	IO-Link/analog devices: Connection to the primary control PROFIBUS/CANopen/RS485 devices: Power In/Out + connection to transmitter (Y-cable)
D	IO-Link/analog devices: Connection to the primary control PROFIBUS/CANopen/RS485 devices: fieldbus connection (Y-cable)
E	Connection to receiver
F	M6 thread
G	Fastening groove
L	Profile length
R	Receiver



T	Transmitter
Y	Devices with beam spacing 5 mm; Y = 2.5 mm Devices with beam spacing 10, 20, 40 mm; Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i with PROFINET

All dimensions in mm	
A	Receiver
B	Transmitter
C	M6 thread
D	Profile length
E	Measurement field length
F	Beam spacing
G	Device with beam spacing 5 mm; G = 2.5 mm
H	Power In/Out + connection to transmitter
I	PROFINET BUS IN connection
J	PROFINET BUS OUT connection
K	Connection to receiver
L	Fastening groove
M	M6 thread
N	Device with beam spacing 10, 20, 40 mm; G = 5 mm

#### *Electrical connection*

The CML family of light curtains operate the following interfaces:

- IO-Link
- Analog
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

All transmitters have an M12 connector.

The receivers of the PROFINET devices have three M12 connectors. The receivers of other device variants have two M12 connectors.

**NOTICE**


Note that the individual interfaces require different cable combinations for commissioning.

**CML 700i with IO-Link or analog interface**
**4**

A	Receiver (R)
B	Transmitter (T)
C	Connection cable (M12 socket, 8-pin)
D	Synchronization cable (M12 plug/socket, 5-pin)
E	PWR IN/OUT

**Connect**

- ↳ Connect connection X2 to connection X3 using the appropriate synchronization cable.
- ↳ Connect connection X1 to the voltage supply and the control using the appropriate connection cable.

**CML 700i with IO-Link interface**

PIN	X1 - Logic and power on the receiver
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory settings: teach input (Teach In)
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory settings: Trigger input (Trigger In)
6	IO 3: input/output (configurable)
7	IO 4: input/output (configurable)
8	GND: ground (0 V)

<b>PIN</b>	<b>X1 - Short end of the Y-interconnection cable X1 - Logic and power on the receiver</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory settings: teach input
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory settings: trigger input

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - Transmitter and receiver</b>
1	SHD: FE functional earth, shield
2	VIN: +24 V DC supply voltage
3	GND: ground (0 V)
4	RS 485 Tx+: synchronization
5	RS 485 Tx-: synchronization

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 - Logic and power on the receiver X3 - Connection to transmitter</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx+: synchronization	5
7	RS 485 Tx-: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

**CML 700i with analog interface**

<b>PIN</b>	<b>X1 - Logic and power on the receiver</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory settings: teach input
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory settings: trigger input
6	0 ... 10 V: analog voltage output
7	4 ... 20 mA: analog current output
8	AGND: analog output reference potential

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - Transmitter and receiver</b>
1	SHD: FE functional earth, shield
2	VIN: +24 V DC supply voltage
3	GND: ground (0 V)
4	RS 485 Tx+: synchronization
5	RS 485 Tx-: synchronization

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 - Logic and power on the receiver X3 - Connection to transmitter</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx+: synchronization	5
7	RS 485 Tx-: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

**CML 700i with RS485, CANopen, or PROFIBUS interface**
**5**

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T)
D	PWR IN/Digital IO
E	Y-connection cable and synchronization cable (M12 socket/plug, 8-pin/5-pin)
F	Receiver (R)
G	Y-fieldbus cable (M12 plug/socket, 5-pin)

**Connect**

- ↪ Connect connection X2 to connection X3 using the appropriate synchronization cable.
- ↪ Connect connection X1 to the voltage supply and the control using the appropriate connection cable.

**CML 700i with RS485 interface**

PIN (X1)	X1 - Logic and power on the receiver X3 - Connection to transmitter	PIN (X3)
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx-: synchronization	5
7	RS 485 Tx+: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

PIN	X2 - RS 485 Modbus interface
1	VIN: +5 V for bus termination
2	PB_A: receive/transmit data, A-cable (Tx-)
3	PB_GND: ground (0 V)
4	PB_B (P): receive/transmit data, B-cable (Tx+)
5	SHD: FE functional earth, shield

**CML 700i with CANopen interface**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 - Logic and power on the receiver X3 - Connection to transmitter</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx-: synchronization	5
7	RS 485 Tx+: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - Short end of the Y-interconnection cable X1 - Logic and power on the receiver</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory settings: teach input
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory settings: trigger input

<b>PIN</b>	<b>X2 - CANopen interface</b>
1	SHD: FE functional earth, shield
2	n.c.
3	CAN_GND: ground (0 V)
4	CAN_H:
5	CAN_L:

**CML 700i with PROFIBUS interface**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 - Logic and power on the receiver X3 – Connection to transmitter</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx-: synchronization	5
7	RS 485 Tx+: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - Short end of the Y-interconnection cable X1 - Logic and power on the receiver</b>
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory settings: teach input
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory settings: trigger input

<b>PIN</b>	<b>X2 – PROFIBUS</b>
1	VIN: +5 V for bus termination
2	PB_A: receive/transmit data, A-cable (Tx-)
3	PB_GND: ground (0 V)
4	PB_B (P): receive/transmit data, B-cable (Tx+)
5	SHD: FE functional earth, shield

**CML 700i with PROFINET interface**
**6**

A	Receiver (R)
B	Transmitter (T)
C	Y-connection cable and synchronization cable (M12 socket/plug, 8-pin/5-pin)
D	BUS IN connection cable to open cable end or BUS IN connection cable to RJ-45
E	PROFINET BUS OUT connection cable (BUS IN/BUS OUT)

**X1/X3 pin assignment**

PIN (X1)	X1 - Logic and power on the receiver and connection to transmitter	PIN (X3)
1	VIN: +24 V DC supply voltage	2
2	IO 1: input/output (configurable)	
3	GND: ground (0 V)	3
4	C/Q: IO-Link communication	
5	IO 2: input/output (configurable)	
6	RS 485 Tx-: synchronization	5
7	RS 485 Tx+: synchronization	4
8	SHD: FE functional earth, shield	1

**X1 pin assignment - PWR IN/digital IO**

PIN	X1 - Short end of the Y-interconnection cable
1	VIN: +24 V DC supply voltage
2	IO 1: input/output (configurable) Factory setting: teach input
3	GND: ground (0 V)
4	C/Q: IO-Link communication
5	IO 2: input/output (configurable) Factory setting: trigger input



**X2A/X2B pin assignment**

<b>PIN</b>	<b>X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT</b>
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data-
4	RDO-: Receive Data -

## Sécurité

Le présent rideau lumineux a été développé, produit et testé dans le respect des normes de sécurité en vigueur.

### Utilisation conforme

Les rideaux lumineux de la série CML 700i sont des capteurs photoélectriques pour la détection optique sans contact ou la mesure d'objets.

### Domaines d'application

Les rideaux lumineux de la série CML 700i se prêtent tout particulièrement aux applications suivantes :

- Contrôle de hauteur et de position
- Mesure de contours
- Mesure de paquets

### Emplois inadéquats prévisibles

Toute utilisation ne répondant pas aux critères énoncés au paragraphe « Utilisation conforme » ou allant au-delà de ces critères n'est pas conforme. En particulier, les utilisations suivantes de l'appareil ne sont pas permises :

- dans des pièces à environnement explosif (sauf variantes Ex)
- dans des câblages de haute sécurité
- à des fins médicales

### AVIS



N'intervenez pas sur l'appareil et ne le modifiez pas !

### Personnes qualifiées

Seules des personnes qualifiées sont autorisées à effectuer le raccordement, le montage, la mise en service et le réglage de l'appareil.

Conditions pour les personnes qualifiées :

- Elles ont bénéficié d'une formation technique appropriée.
- Elles connaissent les règles et dispositions applicables en matière de protection et de sécurité au travail.
- Elles connaissent le manuel d'utilisation original de l'appareil.
- Elles ont été instruites par le responsable en ce qui concerne le montage et la manipulation de l'appareil.

### Personnel qualifié en électrotechnique

Les travaux électriques ne doivent être réalisés que par des experts en électrotechnique.

Les experts en électrotechnique sont des personnes qui disposent d'une formation spécialisée, d'une expérience et de connaissances suffisantes des normes et dispositions applicables pour être en mesure de travailler sur des installations électriques et de reconnaître par elles-mêmes les dangers potentiels.

En Allemagne, les experts en électrotechnique doivent satisfaire aux dispositions du règlement de prévention des accidents de la DGUV, clause 3 (p. ex. diplôme d'installateur-électricien). Dans les autres pays, les dispositions correspondantes en vigueur doivent être respectées.

**Exclusion de responsabilité**

Leuze electronic GmbH + Co. KG ne peut pas être tenue responsable dans les cas suivants :

- L'appareil n'est pas utilisé de façon conforme.
- Les emplois inadéquats raisonnablement prévisibles ne sont pas pris en compte.
- Le montage et le raccordement électrique ne sont pas réalisés par un personnel compétent.
- Des modifications (p. ex. de construction) sont apportées à l'appareil.

**Récapitulatif****1**

A	Champ de mesure
B	Rail de fixation
C	Émetteur
D	Unité de branchement M12
E	Panneau de commande avec écran
F	Récepteur

**Codes de désignation**

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Principe de fonctionnement	
CML	Rideau mesurant
Série	
720	<ul style="list-style-type: none"><li>- Série : 720</li><li>- Portée : 0,3 m ... 7 m</li><li>- Portée limite : 0,2 m ... 9 m</li><li>- Durée du cycle : 30 µs par faisceau</li><li>- Écran</li></ul>

730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Série : 730</li> <li>- Portée : 0,3 m ... 9,5 m</li> <li>- Portée limite : 0,2 m ... 12 m</li> <li>- Durée du cycle : 10 <math>\mu</math>s par faisceau</li> <li>- Écran</li> <li>- Produits transparents</li> </ul>
T	- Émetteur (Transmitter)
R	- Récepteur (Receiver)
Intervalle entre les faisceaux	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Profondeur de mesure	
xxx	Profondeur de mesure [mm], en fonction de l'intervalle entre les faisceaux
équipement	
A	Sortie de prise axiale
R	Sortie de prise à l'arrière
Interface	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Sortie analogique en courant/tension
D3	RS485
PN	PROFINET
Raccordement électrique	
M12	Connecteur M12

## Mise en service

### Montage

#### AVIS



Veillez à ce qu'aucune surface réfléchissante ne se trouve aux alentours.

Les rideaux lumineux peuvent être fixés de trois manières différentes à l'aide d'accessoires standard :

- La rainure en T avec coulisseau permet de fixer le rideau lumineux de manière rigide sur le côté.
- Le support tournant fixé en haut et en bas du rideau lumineux permet la rotation sur 360°.
- Le support pivotant en option est mis en place sur le côté dans la rainure en T du rideau lumineux et permet de le faire pivoter de +/- 8°.
- Vous trouverez plus d'informations au chapitre « Montage » du manuel d'utilisation.

### Affectation des broches

Voir "Raccordement électrique"

### Configuration

Il est possible de configurer le rideau lumineux directement sur le récepteur au moyen des touches de commande. Vous verrez à l'écran les différentes options de menu qui sont affichées ou masquées selon la configuration.

L'interface IO-Link permet de configurer les rideaux lumineux CML 700i de manière plus conviviale. Pour cela, nous recommandons d'employer un maître IO-Link de la série MD.

La configuration est réalisée à l'aide du logiciel de configuration *Sensor Studio*.

### Télécharger le logiciel

- ↳ Ouvrez le site internet de Leuze : [www.leuze.com](http://www.leuze.com)
- ↳ Entrez le code de désignation ou le numéro d'article de l'appareil comme critère de recherche.
- ↳ Le logiciel de configuration se trouve sous l'onglet *Téléchargements* de la page consacrée à l'appareil.

Pour disposer des profils IODD adaptés, il est conseillé de charger également les fichiers IODD ainsi que *IO-Link Device Collection*.

Vous trouverez plus d'informations dans le manuel d'utilisation.

### Caractéristiques techniques

Voir le manuel d'utilisation, chapitre « Caractéristiques techniques »

## Dessins techniques

### 2

#### CML 700i avec sortie axiale ou arrière du connecteur

Toutes les mesures en mm	
A	Intervalle entre les faisceaux
B	Profondeur de mesure
C	Appareils IO-Link/analogiques : liaison à la commande supérieure Appareils PROFIBUS / CANopen / RS485 : Power In/Out + liaison vers l'émetteur (câble en Y)
D	Appareils IO-Link/analogiques : liaison à la commande supérieure Appareils PROFIBUS / CANopen / RS485 : raccordement du bus de terrain (câble en Y)
E	Liaison vers le récepteur
F	Filetage M6
G	Encoche de fixation
L	Longueur du profilé
R	Récepteur
T	Émetteur
Y	Appareil avec intervalle entre les faisceaux de 5 mm : Y = 2,5 mm Appareil avec intervalle entre les faisceaux de 10, 20, 40 mm : Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i avec PROFINET

Toutes les mesures en mm	
A	Récepteur
B	Émetteur
C	Filetage M6
D	Longueur du profilé
E	Profondeur de mesure
F	Intervalle entre les faisceaux
G	Appareil avec intervalle entre les faisceaux de 5 mm : G = 2,5 mm
H	Power In/Out + liaison vers l'émetteur

I	Connexion PROFINET BUS IN
J	Connexion PROFINET BUS OUT
K	Liaison vers le récepteur
L	Encoche de fixation
M	Filetage M6
N	Appareil avec intervalle entre les faisceaux de 10, 20, 40 mm : G = 5 mm

## Raccordement électrique

Les rideaux lumineux de la gamme CML sont compatibles avec les interfaces suivantes :

- IO-Link
- Analogique
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

Tous les émetteurs disposent d'un connecteur M12.

Les récepteurs des appareils PROFINET disposent de trois connecteurs M12. Les récepteurs des autres variantes disposent de deux connecteurs M12.

### AVIS



Veillez noter que les combinaisons de câbles requis pour la mise en service sont différentes selon les interfaces.

## CML 700i avec interface IO-Link ou analogique

### 4

A	Receiver (R) = Récepteur
B	Transmitter (T) = Émetteur
C	Câble de raccordement (prise femelle M12, 8 pôles)
D	Câble de synchronisation (prises mâle/femelle M12, 5 pôles)
E	PWR IN/OUT

## Raccordement

- ↳ Raccordez la connexion X2 avec câble de synchronisation à la connexion X3 an.
- ↳ Raccordez la connexion X1 avec câble de raccordement à l'alimentation en tension et à la commande.

**CML 700i avec interface IO-Link**

<b>Broche</b>	<b>X1 - Logique et Power sur le récepteur</b>
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglage d'usine : entrée d'apprentissage (Teach In)
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglage d'usine : entrée de déclenchement (Trigger-In)
6	ES 3 : entrée/sortie (configurable)
7	ES 4 : entrée/sortie (configurable)
8	GND : masse (0 V)

<b>Broche</b>	<b>X1 - Branche courte du câble de liaison en Y X1 - Logique et Power sur le récepteur</b>
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée d'apprentissage
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée de déclenchement

<b>Broche</b>	<b>X2/X3 - Émetteur / récepteur</b>
1	SHD : terre de fonction FE, blindage
2	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
3	GND : masse (0 V)
4	RS 485 Tx+ : synchronisation
5	RS 485 Tx- : synchronisation



Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur X3 – Raccordement à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx+ : synchronisation	5
7	RS 485 Tx- : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

**CML 700i avec interface analogique**

Broche	X1 - Logique et Power sur le récepteur
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée d'apprentissage
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée de déclenchement
6	0 ... 10 V : sortie analogique en tension
7	4 ... 20 mA : sortie analogique en courant
8	AGND : potentiel de référence de la sortie analogique

Broche	X2/X3 - Émetteur / récepteur
1	SHD : terre de fonction FE, blindage
2	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
3	GND : masse (0 V)
4	RS 485 Tx+ : synchronisation
5	RS 485 Tx- : synchronisation

Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur X3 – Raccordement à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx+ : synchronisation	5
7	RS 485 Tx- : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

**CML 700i avec interface RS485, CANopen ou PROFIBUS.**

## 5

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T) = Émetteur
D	PWR IN/Digital IO
E	Câble de raccordement en Y et câble de synchronisation (prises femelle/mâle M12, 8 pôles/5 pôles)
F	Receiver (R) = Récepteur
G	Câble de bus de terrain en Y (prises mâle/femelle M12, 5 pôles)

### Raccordement

- ↳ Raccordez la connexion X2 avec câble de synchronisation à la connexion X3 an.
- ↳ Raccordez la connexion X1 avec câble de raccordement à l'alimentation en tension et à la commande.

**CML 700i avec interface RS485**

Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur X3 – Raccordement à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx- : synchronisation	5
7	RS 485 Tx+ : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

Broche	X2 – Interface RS 485 Modbus
1	VIN : +5 V pour la terminaison de bus
2	PB_A : ligne A des données de réception/envoi (Tx-)
3	PB_GND : masse (0 V)
4	PB_B (P) : ligne B des données de réception/envoi (Tx+)
5	SHD : terre de fonction FE, blindage

**CML 700i avec interface CANopen**

Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur X3 – Raccordement à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx- : synchronisation	5
7	RS 485 Tx+ : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

Broche	X1 - Branche courte du câble de liaison en Y X1 - Logique et Power sur le récepteur
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée d'apprentissage
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée de déclenchement
Broche	X2 – Interface CANopen
1	SHD : terre de fonction FE, blindage
2	n.c.
3	CAN_GND : masse (0 V)
4	CAN_H :
5	CAN_L :

### CML 700i avec interface PROFIBUS

Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur X3 – Raccordement à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx- : synchronisation	5
7	RS 485 Tx+ : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

Broche	X1 - Branche courte du câble de liaison en Y X1 - Logique et Power sur le récepteur
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée d'apprentissage
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglages d'usine : entrée de déclenchement
Broche	X2 – PROFIBUS
1	VIN : +5 V pour la terminaison de bus
2	PB_A : ligne A des données de réception/envoi (Tx-)
3	PB_GND : masse (0 V)
4	PB_B (P) : ligne B des données de réception/envoi (Tx+)
5	SHD : terre de fonction FE, blindage

**CML 700i avec interface PROFINET**
**6**

A	Receiver (R) = Récepteur
B	Transmitter (T) = Émetteur
C	Câble de raccordement en Y et câble de synchronisation (prises femelle/mâle M12, 8 pôles/5 pôles)
D	Câble de raccordement BUS IN à extrémité libre ( ) ou câble de raccordement BUS IN à RJ-45
E	Câble de raccordement PROFINET BUS OUT (BUS IN/BUS OUT)

**Affectation des broches de X1/X3**

Broche (X1)	X1 - Logique et Power sur le récepteur, et connexion à l'émetteur	Broche (X3)
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC	2
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable)	
3	GND : masse (0 V)	3
4	C/Q : communication IO-Link	
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable)	
6	RS 485 Tx- : synchronisation	5
7	RS 485 Tx+ : synchronisation	4
8	SHD : terre de fonction FE, blindage	1

**Affectation des broches de X1 – PWR IN/Digital IO**

Broche	X1 - Branche courte du câble de liaison en Y
1	VIN : tension d'alimentation +24 V CC
2	ES 1 : entrée/sortie (configurable) Réglage d'usine : entrée d'apprentissage
3	GND : masse (0 V)
4	C/Q : communication IO-Link
5	ES 2 : entrée/sortie (configurable) Réglage d'usine : entrée de déclenchement

**Affectation des broches de X2A/X2B**

Broche	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data -
4	RDO-: Receive Data -

## **Sicurezza**

La presente cortina fotoelettrica è stata sviluppata, costruita e controllata conformemente alle vigenti norme di sicurezza.

### **Uso previsto**

Le cortine fotoelettriche della serie CML 700i sono sensori optoelettronici per il rilevamento e la misura ottici e senza contatto di oggetti.

### **Campi di applicazione**

Le cortine fotoelettriche della serie CML 700i sono previste in particolare per i seguenti campi di impiego:

- Controllo dell'altezza/della posizione
- Misura dei contorni
- Misura di pacchi

### **Uso non conforme prevedibile**

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nell'«Uso previsto» o che va al di là di questo utilizzo viene considerato non previsto. L'uso dell'apparecchio non è ammesso in particolare nei seguenti casi:

- in ambienti con atmosfera esplosiva (eccetto varianti Ex)
- in circuiti di sicurezza
- per applicazioni mediche

## **AVVISO**



Non effettuare alcun intervento e modifica sull'apparecchio!

### **Persone qualificate**

Il collegamento, il montaggio, la messa in servizio e la regolazione dell'apparecchio devono essere eseguiti solo da persone qualificate.

Condizioni preliminari per le persone qualificate:

- Dispongono di una formazione tecnica idonea.
- Conoscono le norme e disposizioni in materia di protezione e sicurezza sul lavoro.
- Conoscono il manuale di istruzioni originale dell'apparecchio.
- Sono stati addestrati dal responsabile nel montaggio e nell'uso dell'apparecchio.

### **Elettricisti specializzati**

I lavori elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati.

A seguito della loro formazione professionale, delle loro conoscenze ed esperienze così come della loro conoscenza delle norme e disposizioni valide in materia, gli elettricisti specializzati sono in grado di eseguire lavori sugli impianti elettrici e di riconoscere autonomamente i possibili pericoli.

In Germania gli elettricisti devono soddisfare i requisiti previsti dalle norme antinfortunistiche DGUV, disposizione 3 (ad es. perito elettrotecnico). In altri paesi valgono le rispettive disposizioni che vanno osservate.

### Esclusione della responsabilità

La Leuze electronic GmbH + Co. KG declina qualsiasi responsabilità nei seguenti casi:

- L'apparecchio non viene utilizzato in modo conforme.
- Non viene tenuto conto di applicazioni errate ragionevolmente prevedibili.
- Il montaggio ed il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Vengono apportate modifiche (ad es. costruttive) all'apparecchio.

### Panoramica

**1**

A	Campo di misura
B	Guida di fissaggio
C	Trasmittitore
D	Unità di collegamento M12
E	Pannello di controllo con display
F	Ricevitore

### Codice di identificazione

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Principio di funzionamento	
CML	Barriera fotoelettrica di misura
Serie	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Serie: 720</li> <li>– Portata: 0,3 m ... 7 m</li> <li>– Portata limite: 0,2 m ... 9 m</li> <li>– Tempo di ciclo: 30 µs per raggio</li> <li>– Display</li> </ul>
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Serie: 730</li> <li>– Portata: 0,3 m ... 9,5 m</li> <li>– Portata limite: 0,2 m ... 12 m</li> <li>– Tempo di ciclo: 10 µs per raggio</li> <li>– Display</li> <li>– Materiali trasparenti</li> </ul>
T	– Trasmittitore (Transmitter)
R	– Ricevitore (Receiver)



Distanza tra i raggi	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Lunghezza del campo di misura	
xxx	Lunghezza campo di misura [mm], in funzione della distanza tra i raggi
Equipaggiamento	
A	Uscita connettore assiale
R	Uscita connettore posteriore
Interfaccia	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Uscita analogica in corrente/tensione
D3	RS485
PN	PROFINET
Collegamento elettrico	
M12	Connettore circolare M12

## Messa in servizio

### Montaggio

#### AVVISO



Accertarsi che non vi siano superfici riflettenti nelle vicinanze.

Le cortine fotoelettriche possono essere fissate mediante gli accessori standard, in tre modi differenti:

- La scanalatura a T comprensiva di tassello scorrevole consente di fissare la cortina fotoelettrica lateralmente in maniera rigida.
- Il supporto girevole viene fissato sul lato superiore ed inferiore della cortina fotoelettrica e permette una rotazione di 360°.
- Il supporto orientabile opzionale viene inserito lateralmente nella scanalatura a T della cortina fotoelettrica e consente una rotazione di +/- 8°.
- Per ulteriori informazioni si veda il manuale di istruzioni al capitolo «Montaggio».

## Assegnazione dei pin

Vedi "Collegamento elettrico"

## Configurazione

La cortina fotoelettrica può essere configurata direttamente sul ricevitore mediante i tasti di comando. Il display mostra le singole voci di menu che, a seconda della configurazione, sono visualizzate o nascoste.

Ancora più comoda è la possibilità di configurare le cortine fotoelettriche della serie CML 700i mediante l'interfaccia IO-Link. A tal fine si consiglia il master IO-Link della serie MD di Leuze.

La configurazione avviene mediante il software di configurazione *Sensor Studio*.

## Download del software

↳ Aprire il sito Internet Leuze su **www.leuze.com**

↳ Come termine di ricerca inserire il codice di designazione o il codice articolo dell'apparecchio.

↳ Il software di configurazione è disponibile nella pagina prodotto del dispositivo nel registro *Download*.

Per ottenere i profili IODD adatti, si consiglia di scaricare anche i file IODD e la *IO-Link Device Collection*.

Per ulteriori informazioni si veda il manuale di istruzioni.

## Dati tecnici

Vedi manuale di istruzioni, capitolo «Dati tecnici»

## Disegni tecnici

# 2

## CML 700i con uscita del connettore assiale o posteriore

Tutte le dimensioni in mm	
A	Distanza tra i raggi
B	Lunghezza del campo di misura
C	Apparecchi IO-Link / analogici: collegamento con il controllore di rango superiore Apparecchi PROFIBUS/CANopen/RS485: Power In/Out + collegamento trasmettitore (cavo a Y)
D	Apparecchi IO-Link / analogici: collegamento con il controllore di rango superiore Apparecchi PROFIBUS/CANopen/RS485: collegamento fieldbus (cavo a Y)
E	Collegamento al ricevitore
F	Filettatura M6
G	Scanalatura di fissaggio

L	Lunghezza del profilo
R	Ricevitore
T	Trasmettitore
Y	Apparecchi con distanza tra i raggi di 5 mm: Y = 2,5 mm Apparecchi con distanza tra i raggi di 10, 20, 40 mm: Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i con PROFINET

Tutte le dimensioni in mm	
A	Ricevitore
B	Trasmettitore
C	Filettatura M6
D	Lunghezza del profilo
E	Lunghezza del campo di misura
F	Distanza tra i raggi
G	Apparecchi con distanza tra i raggi di 5 mm: G = 2,5 mm
H	Power In/Out + collegamento trasmettitore
I	Collegamento PROFINET BUS IN
J	Collegamento PROFINET BUS OUT
K	Collegamento al ricevitore
L	Scanalatura di fissaggio
M	Filettatura M6
N	Apparecchi con distanza tra i raggi di 10, 20, 40 mm: G = 5 mm

#### *Collegamento elettrico*

Le cortine fotoelettriche della famiglia CML operano con le seguenti interfacce:

- IO-Link
- Analogica
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

Tutti i trasmettitori sono dotati di un connettore M12.

I ricevitori degli apparecchi PROFINET sono dotati di tre connettori M12. I ricevitori delle altre varianti di apparecchio sono dotati di due connettori M12.

**AVVISO**


Tener conto che le singole interfacce necessitano di combinazioni di cavi differenti per la messa in servizio.

**CML 700i con interfaccia IO-Link o analogica**
**4**

A	Receiver (R) = ricevitore
B	Transmitter (T) = trasmettitore
C	Cavo di collegamento (presa M12, 8 poli)
D	Cavo di sincronizzazione (connettore/presa M12, 5 poli)
E	PWR IN/OUT

**Collegamento**

- ↳ Unire il collegamento X2 al collegamento X3 tramite il cavo di sincronizzazione.
- ↳ Unire il collegamento X1 all'alimentazione elettrica e al controllore tramite il cavo di collegamento.

**CML 700i con interfaccia IO-Link**

PIN	X1 – Logica e Power sul ricevitore
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di apprendimento (Teach In)
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di trigger (Trigger In)
6	IO 3: Ingresso/uscita (configurabile)
7	IO 4: Ingresso/uscita (configurabile)
8	GND: Massa (0V)

<b>PIN</b>	<b>X1 - Estremità corta del cavo di interconnessione a Y X1 - Logica e Power sul ricevitore</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di apprendimento
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di trigger

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - Trasmettitore o ricevitore</b>
1	SHD: FE - terra funzionale, schermo
2	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
3	GND: Massa (0V)
4	RS 485 Tx+: sincronizzazione
5	RS 485 Tx-: sincronizzazione

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 - Logica e Power sul ricevitore X3 - Collegamento al trasmettitore</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx+: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx-: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

**CML 700i con interfaccia analogica**

<b>PIN</b>	<b>X1 – Logica e Power sul ricevitore</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di apprendimento
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di trigger
6	0 ... 10 V: Uscita analogica in tensione
7	4 ... 20 mA: Uscita analogica in corrente
8	AGND: Potenziale di riferimento uscita analogica

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - Trasmettitore o ricevitore</b>
1	SHD: FE - terra funzionale, schermo
2	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
3	GND: Massa (0V)
4	RS 485 Tx+: sincronizzazione
5	RS 485 Tx-: sincronizzazione

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logica e Power sul ricevitore X3 – Collegamento al trasmettitore</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx+: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx-: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

**CML 700i con interfaccia RS485, CANopen o PROFIBUS.**
**5**

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T) = trasmettitore
D	PWR IN/Digital IO
E	Cavo di collegamento a Y e cavo di sincronizzazione (presa/connettore M12, 8 poli/5 poli)
F	Receiver (R) = ricevitore
G	Cavo fieldbus a Y (connettore/presa M12, a 5 poli)

**Collegamento**

- ↳ Unire il collegamento X2 al collegamento X3 tramite il cavo di sincronizzazione.
- ↳ Unire il collegamento X1 all'alimentazione elettrica e al controllore tramite il cavo di collegamento.

**CML 700i con interfaccia RS485**

PIN (X1)	X1 – Logica e Power sul ricevitore X3 – Collegamento al trasmettitore	PIN (X3)
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx-: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx+: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

PIN	X2 – Interfaccia RS 485 Modbus
1	VIN: +5 V per terminazione del bus (terminazione)
2	PB_A: Cavo A dati di invio/ricezione (Tx-)
3	PB_GND: Massa (0V)
4	PB_B (P): Cavo B dati di ricezione/invio (Tx+)
5	SHD: FE - terra funzionale, schermo

**CML 700i con interfaccia CANopen**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logica e Power sul ricevitore X3 – Collegamento al trasmettitore</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx-: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx+: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - Estremità corta del cavo di interconnessione a Y X1 – Logica e Power sul ricevitore</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di apprendimento
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di trigger

<b>PIN</b>	<b>X2 – Interfaccia CANopen</b>
1	SHD: FE - terra funzionale, schermo
2	n.c.
3	CAN_GND: Massa (0V)
4	CAN_H:
5	CAN_L:



**CML 700i con interfaccia PROFIBUS**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logica e Power sul ricevitore X3 – Collegamento al trasmettitore</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx-: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx+: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - Estremità corta del cavo di interconnessione a Y X1 – Logica e Power sul ricevitore</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di apprendimento
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazioni predefinite: ingresso di trigger

<b>PIN</b>	<b>X2 – PROFIBUS</b>
1	VIN: +5 V per terminazione del bus (terminazione)
2	PB_A: Cavo A dati di invio/ricezione (Tx-)
3	PB_GND: Massa (0V)
4	PB_B (P): Cavo B dati di ricezione/invio (Tx+)
5	SHD: FE - terra funzionale, schermo

**CML 700i con interfaccia PROFINET**
**6**

A	Receiver (R) = ricevitore
B	Transmitter (T) = trasmettitore
C	Cavo di collegamento a Y e cavo di sincronizzazione (presa/connettore M12, 8 poli/5 poli)
D	Cavo di collegamento BUS IN a cablare o cavo di collegamento BUS IN su RJ-45
E	Cavo di collegamento PROFINET BUS OUT (BUS IN/BUS OUT)

**Occupazione dei pin di X1/X3**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Logica e Power sul ricevitore e collegamento al trasmettitore</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC	2
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile)	
3	GND: Massa (0V)	3
4	C/Q: Comunicazione IO-Link	
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile)	
6	RS 485 Tx-: sincronizzazione	5
7	RS 485 Tx+: sincronizzazione	4
8	SHD: FE - terra funzionale, schermo	1

**Assegnazione dei pin di X1 – PWR IN/Digital IO**

<b>PIN</b>	<b>X1 - Estremità corta del cavo di interconnessione a Y</b>
1	VIN: Tensione di alimentazione +24 V CC
2	IO 1: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazione predefinita: ingresso di apprendimento
3	GND: Massa (0V)
4	C/Q: Comunicazione IO-Link
5	IO 2: Ingresso/uscita (configurabile) Impostazione predefinita: ingresso di trigger

**Occupazione dei pin di X2A/X2B**

PIN	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data -
4	RDO-: Receive Data -

## **Seguridad**

Esta cortina óptica ha sido diseñada, fabricada y probada de acuerdo con las normas de seguridad vigentes.

### **Uso conforme**

Las cortinas ópticas de la serie CML 700i son sensores optoelectrónicos que sirven para la detección o medición óptica y sin contacto de objetos.

### **Campos de aplicación**

Las cortinas ópticas de la serie CML 700i están previstos especialmente para los siguientes campos de aplicación:

- Control de altura/posición
- Medición de contornos
- Medición de paquetes

### **Aplicación errónea previsible**

Un uso distinto al establecido en «Uso conforme a lo prescrito» o que se aleje de ello será considerado como no conforme a lo prescrito. No está permitido utilizar el equipo especialmente en los siguientes casos:

- en zonas de atmósfera explosiva (excepto los modelos Ex)
- en circuitos de seguridad
- para fines médicos

### **NOTA**



No realice ninguna intervención ni modificación en el equipo.

### **Personas capacitadas**

Solamente personas capacitadas realizarán la conexión, el montaje, la puesta en marcha y el ajuste del equipo.

Requisitos para personas capacitadas:

- Poseen una formación técnica adecuada.
- Conocen las normas y prescripciones de protección y seguridad en el trabajo.
- Se han familiarizado con las instrucciones originales de uso del equipo.
- Han sido instruidas por el responsable sobre el montaje y el manejo del equipo.

### **Personal electrotécnico cualificado**

Los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por personal electrotécnico cualificado.

En razón de su formación especializada, de sus conocimientos y de su experiencia, así como de su conocimiento de las normas y disposiciones pertinentes, el personal electrotécnico cualificado es capaz de llevar a cabo trabajos en instalaciones eléctricas y de detectar por sí mismo los peligros posibles.

En Alemania, el personal electrotécnico cualificado debe cumplir las disposiciones del reglamento de prevención de accidentes DGUV precepto 3 (p. ej. Maestro en electroinstalaciones). En otros países rigen las prescripciones análogas, las cuales deben ser observadas.

## Exclusión de responsabilidad

Leuze electronic GmbH + Co. KG no se hará responsable en los siguientes casos:

- El equipo no es utilizado conforme a lo prescrito.
- No se tienen en cuenta las aplicaciones erróneas previsibles.
- El montaje y la conexión eléctrica no son llevados a cabo con la debida pericia.
- Se efectúan modificaciones (p.ej. constructivas) en el equipo.

## Visión general

1

A	Campo de medición
B	Riel de fijación
C	Emisor
D	Unidad de conexión M12
E	Panel de control con display
F	Receptor

## Nomenclatura

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Principio de funcionamiento	
CML	Cortina óptica de medición
Serie	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Serie: 720</li> <li>– Alcance: 0,3 m ... 7 m</li> <li>– Límite de alcance: 0,2 m ... 9 m</li> <li>– Tiempo del ciclo: 30 <math>\mu</math>s por haz</li> <li>– Display</li> </ul>

730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serie: 730</li> <li>- Alcance: 0,3 m ... 9,5 m</li> <li>- Límite de alcance: 0,2 m ... 12 m</li> <li>- Tiempo del ciclo: 10 <math>\mu</math>s por haz</li> <li>- Display</li> <li>- Objetos transparentes</li> </ul>
T	- Emisor (Transmitter)
R	- Receptor (Receiver)
Distancia entre haces	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Longitud del campo de medición	
xxx	Longitud del campo de medición [mm], dependiente de la distancia entre haces
Equipamiento	
A	Salida de conector axial
R	Salida de conector en la parte posterior
Interfaz	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Salida analógica de corriente/tensión
D3	RS485
PN	PROFINET
Conexión eléctrica	
M12	Conector redondo M12

## Puesta en marcha

### Montaje

#### NOTA



Compruebe que no hay ninguna superficie reflectante alrededor de la cortina.

Con los accesorios estándar, las cortinas ópticas pueden fijarse de tres maneras distintas:

- La ranura en T con tuercas correderas permite fijar la cortina óptica de manera rígida por el lateral.
- El soporte giratorio está fijado en el lado superior e inferior de la cortina óptica y permite girarla 360°.
- El soporte orientable opcional está fijado con la ranura en T en el lateral de la cortina óptica y permite una torsión de +/- 8°.
- Encontrará más información en las Instrucciones de uso en el capítulo «Montaje».

### Asignación de pines

Vea "Conexión eléctrica"

### Configuración

Puede configurar la cortina óptica directamente en el receptor mediante las teclas de control. El display le muestra cada una de las opciones de menú que están expuestas u ocultas según la configuración.

Las cortinas ópticas de la serie CML 700i se pueden configurar de un modo más sencillo mediante la interfaz IO-Link. Para ello, le recomendamos nuestro maestro IO-Link de la serie MD.

La configuración se realiza mediante el software de configuración *Sensor Studio*.

### Descargar software

- ↪ Active la página web de Leuze en: **[www.leuze.com](http://www.leuze.com)**
- ↪ Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo.
- ↪ Encontrará el software de configuración en la página de productos del equipo, dentro de la sección *Descargas*.

Para tener los perfiles IODD apropiados, descárguese los archivos IODD así como la *IO-Link Device Collection*.

Encontrará más información en las Instrucciones de uso.

### Datos técnicos

Vea el capítulo «Datos técnicos», en las Instrucciones de uso

## Dibujos técnicos

### 2

#### CML 700i con salida de conector axial o en la parte posterior

Todas las medidas en mm	
A	Distancia entre haces
B	Longitud del campo de medición
C	Equipos IO-Link/analógicos: conexión con el control superior Equipos PROFIBUS/CANopen/RS485: Power In/Out + conexión al emisor (cable Y)
D	Equipos IO-Link/analógicos: conexión con el control superior Equipos PROFIBUS/CANopen/RS485: conexión de bus de campo (cable Y)
E	Conexión con el receptor
F	Rosca M6
G	Ranura de fijación
L	Longitud de perfil
R	Receptor
T	Emisor
Y	Equipo con distancia entre haces de 5 mm; Y = 2,5 mm Equipo con distancia entre haces de 10, 20, 40 mm; Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i con PROFINET

Todas las medidas en mm	
A	Receptor
B	Emisor
C	Rosca M6
D	Longitud de perfil
E	Longitud del campo de medición
F	Distancia entre haces
G	Equipos con distancia entre haces de 5 mm; G = 2,5 mm
H	Power In/Out + conexión del emisor
I	Conexión PROFINET BUS IN



J	Conexión PROFINET BUS OUT
K	Conexión con el receptor
L	Ranura de fijación
M	Rosca M6
N	Equipo con distancia entre haces de 10, 20, 40 mm; G = 5 mm

## Conexión eléctrica

Las cortinas ópticas de la familia CML ofrecen las siguientes interfaces:

- IO-Link
- Analógica
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

Todos los emisores disponen de un conector M12.

Los receptores de los equipos PROFINET disponen de tres conectores M12. Los receptores de los otros modelos de equipo disponen de dos conectores M12.

### NOTA



Tenga en cuenta que cada interfaz requiere diferentes combinaciones de cables para la puesta en marcha.

## CML 700i con interfaz IO-Link o analógica

### 4

A	Receiver (R) = receptor
B	Transmitter (T) = emisor
C	Cable de conexión (hembra M12, 8 polos)
D	Cable de sincronización (conector/hembra M12, 5 polos)
E	PWR IN/OUT

## Conexión

- ↪ Enlace la conexión X2 con el cable de sincronización a la conexión X3.
- ↪ Enlace la conexión X1 con el cable de conexión a la alimentación de tensión y al control.

**CML 700i con interfaz IO-Link**

<b>PIN</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de Teach (Teach In)
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de disparo (Trigger-In)
6	IO 3: Entrada/salida (configurable)
7	IO 4: Entrada/salida (configurable)
8	GND: Masa (0 V)

<b>PIN</b>	<b>X1 - extremo corto del cable de interconexión en Y X1 – Lógica y Power en el receptor</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de disparo

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - emisor o receptor</b>
1	SHD: Tierra funcional, blindaje
2	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
3	GND: Masa (0 V)
4	RS 485 Tx+: sincronización
5	RS 485 Tx-: sincronización

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor X3 – Conexión al emisor</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx+: sincronización	5
7	RS 485 Tx-: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

**CML 700i con interfaz analógica**

<b>PIN</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de disparo
6	Salida analógica de tensión: 0 ... 10V
7	Salida analógica de corriente: 4 ... 20mA
8	AGND: potencial de referencia salida analógica

<b>PIN</b>	<b>X2/X3 - emisor o receptor</b>
1	SHD: Tierra funcional, blindaje
2	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
3	GND: Masa (0 V)
4	RS 485 Tx+: sincronización
5	RS 485 Tx-: sincronización

PIN (X1)	X1 – Lógica y Power en el receptor X3 – Conexión al emisor	PIN (X3)
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx+: sincronización	5
7	RS 485 Tx-: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

**CML 700i con interfaz RS485, CANopen o PROFIBUS.**

## 5

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T) = emisor
D	PWR IN/Digital IO
E	Cable de conexión en Y y cable de sincronización (hembra/conector M12, de 8 polos/de 5 polos)
F	Receiver (R) = receptor
G	Cable de bus de campo en Y (conector/hembra M12, de 5 polos)

### Conexión

- ↪ Enlace la conexión X2 con el cable de sincronización a la conexión X3.
- ↪ Enlace la conexión X1 con el cable de conexión a la alimentación de tensión y al control.

**CML 700i con interfaz RS485**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor X3 – Conexión al emisor</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx-: sincronización	5
7	RS 485 Tx+: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

<b>PIN</b>	<b>X2 – interfaz RS 485 Modbus</b>
1	VIN: +5 V para terminación de bus
2	PB_A: Datos de recepción/emisión cable A (Tx-)
3	PB GND: Masa (0 V)
4	PB_B (P): Datos de recepción/emisión cable B (Tx+)
5	SHD: Tierra funcional, blindaje

**CML 700i con interfaz CANopen**

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor X3 – Conexión al emisor</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx-: sincronización	5
7	RS 485 Tx+: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - extremo corto del cable de interconexión en Y X1 – Lógica y Power en el receptor</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de disparo
<b>PIN</b>	<b>X2 - Interfaz CANopen</b>
1	SHD: Tierra funcional, blindaje
2	n.c.
3	CAN_GND: Masa (0 V)
4	CAN_H:
5	CAN_L:

### CML 700i con interfaz PROFIBUS

<b>PIN (X1)</b>	<b>X1 – Lógica y Power en el receptor X3 – Conexión al emisor</b>	<b>PIN (X3)</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx-: sincronización	5
7	RS 485 Tx+: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

<b>PIN</b>	<b>X1 - extremo corto del cable de interconexión en Y X1 – Lógica y Power en el receptor</b>
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajustes de fábrica: entrada de disparo

<b>PIN</b>	<b>X2 – PROFIBUS</b>
1	VIN: +5 V para terminación de bus
2	PB_A: Datos de recepción/emisión cable A (Tx-)
3	PB GND: Masa (0 V)
4	PB_B (P): Datos de recepción/emisión cable B (Tx+)
5	SHD: Tierra funcional, blindaje

### CML 700i con interfaz PROFINET

## 6

A	Receiver (R) = receptor
B	Transmitter (T) = emisor
C	Cable de conexión en Y y cable de sincronización (hembra/conector M12, de 8 polos/de 5 polos)
D	Cable de conexión BUS IN con final abierto o cable de conexión BUS IN en RJ-45
E	Cable de conexión PROFINET BUS OUT (BUS IN/BUS OUT)

### Asignación de pines X1/X3

PIN (X1)	X1 - Logic y Power en el receptor, así como conexión al emisor	PIN (X3)
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC	2
2	IO 1: Entrada/salida (configurable)	
3	GND: Masa (0 V)	3
4	C/Q: Comunicación IO-Link	
5	IO 2: Entrada/salida (configurable)	
6	RS 485 Tx-: sincronización	5
7	RS 485 Tx+: sincronización	4
8	SHD: Tierra funcional, blindaje	1

### Asignación de pines X1 – PWR IN/Digital IO

PIN	X1 - extremo corto del cable de interconexión en Y
1	VIN: Tensión de alimentación +24 V CC
2	IO 1: Entrada/salida (configurable) Ajuste de fábrica: entrada de Teach
3	GND: Masa (0 V)
4	C/Q: Comunicación IO-Link
5	IO 2: Entrada/salida (configurable) Ajuste de fábrica: entrada de disparo

### Asignación de pines X2A/X2B

PIN	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data-
4	RDO-: Receive Data -



## **Segurança**

A presente cortina de luz foi desenvolvida, produzida e inspecionada tendo em consideração as normas de segurança válidas.

### **Utilização prevista**

As cortinas de luz da série CML 700i são sensores optoeletrônicos para a detecção ou medição ótica e sem contato de objetos.

### **Campos de aplicação**

As cortinas de luz da série CML 700i são concebidas principalmente para os seguintes campos de aplicação:

- Controle de altura/posição
- Medição de contornos
- Medição de pacotes

### **Aplicação imprópria previsível**

Qualquer utilização que seja diferente da «Utilização prevista» determinada, ou que vá além dela, é considerada incorreta. Não é permitida a utilização do dispositivo nas seguintes situações:

- Em áreas com atmosferas explosivas (exceto variantes à prova de explosões)
- Em circuitos relevantes para a segurança
- Para fins medicinais

### **NOTA**



Não efetue manipulações ou modificações no dispositivo!

### **Pessoas capacitadas**

A conexão, montagem, o comissionamento e o ajuste do aparelho apenas podem ser efetuados por pessoas qualificadas.

Os requisitos para pessoas capacitadas são:

- Dispor de formação técnica apropriada.
- Conhecer as regras e os regulamentos da segurança no local de trabalho.
- Conhecer o Manual de Instruções original do aparelho.
- Ter recebido instruções sobre a montagem e operação do aparelho pelo responsável.

### **Eletricistas**

Os trabalhos elétricos apenas podem ser realizados por eletricitistas.

Devido à sua formação técnica, conhecimentos e experiência, bem como devido ao seu conhecimento das normas e disposições pertinentes, os eletricitistas são capazes de realizar trabalhos em instalações elétricas e detectar possíveis perigos.

Na Alemanha, os eletricitistas devem cumprir as disposições dos regulamentos de prevenção de acidentes DGUV Norma 3 (p. ex., mestre eletricitista). Em outros países são válidos os respectivos regulamentos, os quais devem ser respeitados.

### Exoneração de responsabilidade

A Leuze electronic GmbH + Co. KG não é responsável nos seguintes casos:

- O aparelho não é empregado como oficialmente previsto.
- Não foram consideradas aplicações erradas, minimamente previsíveis usando o bom senso.
- Montagem e ligação elétrica realizadas inadequadamente.
- Modificações (p. ex. estruturais) efetuadas no aparelho.

### Visão geral

**1**

A	Campo de medição
B	Trilho de fixação
C	Transmissor
D	Unidade de conexão M12
E	Painel de comando com display
F	Receptor

### Código do produto

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

Princípio de funcionamento	
CML	Cortina de luz de medição
Série	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Série: 720</li> <li>- Alcance: 0,3 m ... 7 m</li> <li>- Limite do alcance: 0,2 m ... 9 m</li> <li>- Período de ciclo: 30 <math>\mu</math>s por feixe</li> <li>- Display</li> </ul>
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Série: 730</li> <li>- Alcance: 0,3 m ... 9,5 m</li> <li>- Limite do alcance: 0,2 m ... 12 m</li> <li>- Período de ciclo: 10 <math>\mu</math>s por feixe</li> <li>- Display</li> <li>- Materiais transparentes</li> </ul>
T	- Transmissor (Transmitter)
R	- Receptor (Receiver)

Afastamento dos feixes	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
Comprimento do campo de medição	
xxx	Comprimento do campo de medição [mm], dependente do afastamento dos feixes
Equipamento	
A	Saída de conector axial
R	Saída de conector traseira
Interface	
L	IO-Link
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	Saída analógica de tensão/corrente
D3	RS485
PN	PROFINET
Ligação elétrica	
M12	Conector M12

## Comissionamento

### Montagem

#### NOTA



Certifique-se de que não existem superfícies refletoras nas proximidades.

As cortinas de luz podem ser fixadas com o acessório padrão através de três métodos diferentes:

- É possível fixar a cortina de luz lateralmente de maneira rígida com a ranhura em T, inclusive porca para ranhuras em T.
- O suporte giratório é fixado nos lados superior e inferior da cortina de luz, permitindo um giro de 360°.
- O suporte orientável opcional é utilizado lateralmente, na ranhura em T da cortina de luz, permitindo uma torção de +/- 8°.
- Para mais informações, consulte o manual de instruções no capítulo «Montagem».

## Pinagem

Veja "Ligação elétrica"

## Configuração

É possível configurar a cortina de luz diretamente através dos botões de controle no receptor. O display apresenta os itens de menu individuais, que são exibidos/ocultados dependendo da configuração.

Também é possível configurar as cortinas de luz da série CML 700i de uma maneira mais confortável, através da interface IO-Link. Para isso recomendamos o nosso master IO-Link da série MD.

A configuração é realizada através do software de configuração *Sensor Studio*.

## Baixar o software

- ↳ Acesse a homepage da Leuze em [www.leuze.com](http://www.leuze.com)
- ↳ Insira como termo de busca a designação de tipo ou o número de artigo do dispositivo.
- ↳ O software de configuração encontra-se na página de produto do dispositivo na guia *Downloads*.

Para ter disponíveis os perfis IODD adequados, você também deve baixar os arquivos IODD, assim como o *IO-Link Device Collection*.

Para mais informações, consulte o manual de instruções.

## Dados técnicos

Veja o manual de instruções, capítulo «Dados técnicos»

## Ilustrações técnicas

# 2

### CML 700i com saída de conexão axial e/ou traseira

Todas as dimensões em mm	
A	Afastamento dos feixes
B	Comprimento do campo de medição
C	Dispositivos IO-Link/análogos: conexão com o controle superior Dispositivos PROFIBUS/CANopen/RS485: Power In/Out + ligação do transmissor (cabo em Y)
D	Dispositivos IO-Link/análogos: conexão com o controle superior Dispositivos PROFIBUS/CANopen/RS485: conexão de fieldbus (cabo em Y)
E	Conexão com o receptor
F	Rosca M6
G	Ranhura de fixação
L	Comprimento do perfil

R	Receptor
T	Transmissor
Y	Dispositivos com afastamento dos feixes 5 mm: Y = 2,5 mm Dispositivos com afastamento dos feixes 10, 20, 40 mm: Y = 5 mm

### 3

#### CML 700i com PROFINET

Todas as dimensões em mm	
A	Receptor
B	Transmissor
C	Rosca M6
D	Comprimento do perfil
E	Comprimento do campo de medição
F	Afastamento dos feixes
G	Dispositivos com afastamento dos feixes 5 mm: G = 2,5 mm
H	Power In/Out + ligação do transmissor
I	Conexão PROFINET BUS IN
J	Conexão PROFINET BUS OUT
K	Conexão com o receptor
L	Ranhura de fixação
M	Rosca M6
N	Dispositivos com afastamento dos feixes 10, 20, 40 mm: G = 5 mm

#### Ligação elétrica

As cortinas de luz da família CML operam as seguintes interfaces:

- IO-Link
- Analógica
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

Todos os transmissores dispõem de um conector M12.

Os receptores dos dispositivos PROFINET dispõem de três conectores M12. Os receptores das outras variantes de dispositivo dispõem de dois conectores M12.

**NOTA**

Observe que as interfaces individuais requerem combinações diferentes de cabos para o comissionamento.

**CML 700i com IO-Link ou interface analógica****4**

A	Receiver (R) = receptor
B	Transmitter (T) = transmissor
C	Cabo de conexão (conector fêmea M12, de 8 polos)
D	Cabo de sincronização (conector/conector fêmea M12, de 5 polos)
E	PWR IN/OUT

**Conexão**

- ↳ Ligue a conexão X2 com o cabo de sincronização à conexão X3.
- ↳ Ligue a conexão X1 com o cabo de conexão à alimentação de tensão e ao controle.

**CML 700i com interface IO-Link**

PI-NO	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de autoaprendizado (teach-in)
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de trigger (Trigger-In)
6	IO 3: entrada/saída (configurável)
7	IO 4: entrada/saída (configurável)
8	GND: terra (0 V)

PI-NO	X1 – extremidade curta do cabo de ligação em Y X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de autoaprendizado
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de trigger

PI-NO	X2/X3 – transmissor ou receptor
1	SHD: FE - terra funcional, blindagem
2	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
3	GND: terra (0 V)
4	RS 485 Tx+: sincronização
5	RS 485 Tx-: sincronização

PINO (X1)	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor X3 – conexão ao transmissor	PINO (X3)
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx+: sincronização	5
7	RS 485 Tx-: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1

**CML 700i com interface analógica**

PI-NO	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de autoaprendizado
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de trigger
6	0 ... 10 V: saída de tensão analógica
7	4 ... 20 mA: saída de corrente analógica
8	AGND: potencial de referência de saída analógica

PI-NO	X2/X3 – transmissor ou receptor
1	SHD: FE - terra funcional, blindagem
2	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
3	GND: terra (0 V)
4	RS 485 Tx+: sincronização
5	RS 485 Tx-: sincronização

PINO (X1)	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor X3 – conexão ao transmissor	PINO (X3)
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx+: sincronização	5
7	RS 485 Tx-: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1



**CML 700i com interface RS485, CANopen ou PROFIBUS.**
**5**

A	BUS IN
B	BUS OUT
C	Transmitter (T) = transmissor
D	PWR IN/Digital IO
E	Cabo de conexão e sincronização em Y (conector fêmea/conector M12, 8 polos/5 polos)
F	Receiver (R) = receptor
G	Cabo fieldbus em Y (conector fêmea/conector M12, 5 polos)

**Conexão**

- ↳ Ligue a conexão X2 com o cabo de sincronização à conexão X3.
- ↳ Ligue a conexão X1 com o cabo de conexão à alimentação de tensão e ao controle.

**CML 700i com interface RS485**

PINO (X1)	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor X3 – conexão ao transmissor	PINO (X3)
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx-: sincronização	5
7	RS 485 Tx+: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1

PI-NO	X2 – Interface RS 485 Modbus
1	VIN: +5 V para terminação de barramento
2	PB_A: dados de recepção/transmissão cabo A (Tx-)
3	PB_GND: terra (0 V)
4	PB_B (P): dados de recepção/transmissão cabo B (Tx+)
5	SHD: FE - terra funcional, blindagem

**CML 700i com interface CANopen**

<b>PINO (X1)</b>	<b>X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor X3 – conexão ao transmissor</b>	<b>PINO (X3)</b>
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx-: sincronização	5
7	RS 485 Tx+: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1

<b>PI-NO</b>	<b>X1 – extremidade curta do cabo de ligação em Y X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor</b>
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de autoaprendizado
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de trigger

<b>PI-NO</b>	<b>X2 – interface CANopen</b>
1	SHD: FE - terra funcional, blindagem
2	n.c.
3	CAN_GND: terra (0 V)
4	CAN_H:
5	CAN_L:

**CML 700i com interface PROFIBUS**

<b>PINO (X1)</b>	<b>X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor X3 – conexão ao transmissor</b>	<b>PINO (X3)</b>
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx-: sincronização	5
7	RS 485 Tx+: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1

<b>PI-NO</b>	<b>X1 – extremidade curta do cabo de ligação em Y X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor</b>
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de autoaprendizado
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definições de fábrica: entrada de trigger

<b>PI-NO</b>	<b>X2 – PROFIBUS</b>
1	VIN: +5 V para terminação de barramento
2	PB_A: dados de recepção/transmissão cabo A (Tx-)
3	PB_GND: terra (0 V)
4	PB_B (P): dados de recepção/transmissão cabo B (Tx+)
5	SHD: FE - terra funcional, blindagem

**CML 700i com interface PROFINET**
**6**

A	Receiver (R) = receptor
B	Transmitter (T) = transmissor
C	Cabo de conexão e sincronização em Y (conector fêmea/conector M12, 8 polos/5 polos)
D	Cabo de conexão BUS IN para extremidade aberta ou cabo de conexão BUS IN para RJ-45
E	Cabo de conexão PROFINET BUS OUT (BUS IN/BUS OUT)

**Pinagem X1/X3**

PINO (X1)	X1 – lógica e alimentação de tensão no receptor, bem como conexão ao transmissor	PINO (X3)
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC	2
2	IO 1: entrada/saída (configurável)	
3	GND: terra (0 V)	3
4	C/Q: comunicação IO-Link	
5	IO 2: entrada/saída (configurável)	
6	RS 485 Tx-: sincronização	5
7	RS 485 Tx+: sincronização	4
8	SHD: FE - terra funcional, blindagem	1

**Pinagem X1 – PWR IN/Digital IO**

PI-NO	X1 – extremidade curta do cabo de ligação em Y
1	VIN: tensão de alimentação +24 V CC
2	IO 1: entrada/saída (configurável) Definição de fábrica: entrada de autoaprendizado
3	GND: terra (0 V)
4	C/Q: comunicação IO-Link
5	IO 2: entrada/saída (configurável) Definição de fábrica: entrada de trigger

**Pinagem X2A/X2B**

PI- NO	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+: Transmit Data +
2	RDO+: Receive Data +
3	TDO-: Transmit Data -
4	RDO-: Receive Data -

## 安全

本光幕按照现行安全标准设计制造并经过检验合格。

### 按照规定使用

CML 700i 系列光幕属于光电传感器，用于对物体进行无接触光学检测或测量。

### 应用领域

CML 700i 系列光幕特别为以下应用领域而设计：

- 高度 / 位置控制
- 轮廓测量
- 分组测量

### 可预见的误用

不按照使用规定或超出规定的用途范围使用设备，均属于不规范使用。尤其禁止将设备用于：

- 有爆炸危险的环境（除了 Ex 型）
- 安全电路
- 医学用途

### 注意



禁止擅自对设备进行任何改造或修改！

### 被授权人员

必须由经过授权的专业人员负责设备的连接、安装、调试和设置操作。

专业人员必须符合的前提条件：

- 拥有相应的技术培训。
- 熟悉劳动保护和劳动安全方面的法规和条例。
- 熟悉设备的原版操作说明书。
- 已经由主管人员就设备的安装和操作进行相关培训。

### 专业电工

必须由专业电工负责电气操作。

专业电工受过专业培训，掌握专业知识和具有相关经验，熟悉相关行业标准 and 规定，能够正确完成电气设备的操作，识别并预防可能出现的危险情况。

在德国专业电工必须具备事故防范规定 DGUV 第 3 条规定要求的资质（如电气安装工程师）。在其它国家必须遵守相关的规定和标准。

### 免责声明

Leuze electronic GmbH + Co. KG 对以下情况概不负责：

- 不按规定使用设备。
- 没有重视和合理地处理可预见的误用。
- 安装和电气连接操作不规范。
- 对设备擅自进行改动（如改装）。

## 概述

### 1

A	测量区域
B	固定轨道
C	发射器
D	M12连接单元
E	带显示屏的控制面板
F	接收器

## 铭牌

CML720-T05-1920.A-M12

CML720-R05-1920.A/CN-M12

工作原理	
CML	测量光幕
系列	
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 系列：720</li> <li>- 检测范围：0.3 m ... 7 m</li> <li>- 检测范围极限：0.2 m ... 9 m</li> <li>- 循环时间：每光束 30 μs</li> <li>- 显示</li> </ul>
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 系列：730</li> <li>- 检测范围：0.3 m ... 9.5 m</li> <li>- 检测范围极限：0.2 m ... 12 m</li> <li>- 循环时间：每光束 10 μs</li> <li>- 显示</li> <li>- 透明介质</li> </ul>
T	- 发射器 (Transmitter)
R	- 接收器 (Receiver)
光束距离	
05	5 mm
10	10 mm
20	20 mm
40	40 mm
测量区长度	
xxx	测量区域长度 [mm]，与光束间距有关

装备	
A	轴向插口
R	背面插口
接口	
L	IO-链接
CN	CANopen
PB	PROFIBUS
CV	模拟电流/电压输出端
D3	RS485
PN	PROFINET
电气连接	
M12	M12接头

## 调试

### 安装

#### 注意



请注意，在周围没有反射面。

可以通过标准配件用三种方法将光幕固定：

- 使用包含滑块的 T 型槽可在侧面将光幕牢牢固定。
- 旋转架固定在光幕的上表面和底面，允许旋转 360°。
- 可选配的旋转架在侧面装入光幕的 T 型槽，允许扭转 +/- 8°。
- 更多信息请见操作说明书“安装”一章。

### 引脚分配

见“电气连接”

### 配置

可直接通过接收器上的控制按钮配置光幕。显示屏显示各个菜单项，根据配置选择显示/隐藏。

通过 IO-Link 接口可舒适地配置 CML 700i 系列光幕。为此推荐使用我们的 MD 系列 IO-Link 主站。

通过配置软件 *Sensor Studio* 进行配置。



## 下载软件

👉 请访问劳易测的主页：[www.leuze.com](http://www.leuze.com)

👉 请输入设备的型号或商品编号作为搜索关键词。

👉 请在选项卡下载下的设备产品页面上查找配置软件。

为了提供合适的 IOOD 信息，应同时下载 IOOD 文件以及 IO-Link 设备采集。  
更多信息请见操作说明书。

## 技术参数

参见操作说明书“技术参数”一章

## 技术图纸

# 2

### CML 700i 带轴向或背面插口

所有尺寸的单位：mm	
A	光束距离
B	测量区长度
C	IO-Link-/模拟设备：连接上一级控制系统 PROFIBUS-/CANopen-/RS485 设备：输入/输出电源 + 发射器连接 ( Y 导线 )
D	IO-Link-/模拟设备：连接上一级控制系统 PROFIBUS-/CANopen-/RS485 设备：现场总线连接 ( Y 导线 )
E	连接到接收器
F	螺纹M6
G	固定槽
L	型材长度
R	接收器
T	发射器
Y	标准光束间距 5 mm 的设备；Y = 2.5 mm 标准光束间距 10, 20, 40mm 的设备；Y = 5 mm

# 3

## CML 700i 带 PROFINET

所有尺寸的单位：mm	
A	接收器
B	发射器
C	螺纹M6
D	型材长度
E	测量区长度
F	光束距离
G	标准光束间距 5 mm 的设备；G = 2.5 mm
H	输入/输出电源 + 发射器连接
I	PROFINET BUS IN 连接
J	PROFINET BUS OUT 连接
K	连接到接收器
L	固定槽
M	螺纹M6
N	标准光束间距 10, 20, 40 mm 的设备；G = 5 mm

### 电气连接

CML 系列光幕操作以下接口：

- IO-链接
- 模拟
- RS485
- PROFIBUS
- PROFINET
- CANopen

所有发射器提供一个 M12 插头。

PROFINET 设备的接收器提供三个 M12 插头。其他设备型号的接收器提供两个 M12 插头。

#### 注意



请注意需要单独的接口，用于调试不同的导线组合。

## CML 700i 带 IO-Link 或模拟接口

### 4

A	Receiver (R) = 接收器
B	Transmitter (T) = 发射器
C	连接电缆 ( M12 插口, 8 个引脚 )
D	同步电缆 ( M12 插头/插口, 5 个引脚 )
E	PWR IN/OUT

### 连接

- ↳ 通过同步导线将 X2 连接与 X3 连接相联。
- ↳ 通过连接电缆将 X1 连接与电源和控制系统相联。

### CML 700i 带 IO-Link 接口

引脚	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 示教输入端 (Teach-In)
3	GND : 接地 (0 V)
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 触发输入端 (Teach-In)
6	IO 3 : 输入/输出端 ( 可配置 )
7	IO 4 : 输入/输出端 ( 可配置 )
8	GND : 接地 (0 V)

引脚	X1 – Y 连接电缆的短端头 X1 – 接收器上的逻辑电平和电源
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 示教输入端
3	GND : 接地 (0 V)
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 触发输入端

引脚	X2/X3 – 发射器或接收器
1	SHD : FE功能接地, 屏蔽
2	VIN : +24 V DC 供电电压
3	GND : 接地 (0 V)
4	RS 485 Tx+ : 同步
5	RS 485 Tx- : 同步

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源 X3 – 发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 (可配置)	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 (可配置)	
6	RS 485 Tx+ : 同步	5
7	RS 485 Tx- : 同步	4
8	SHD : FE功能接地, 屏蔽	1

### CML 700i 带模拟接口

引脚	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 (可配置) 出厂设置 : 示教输入端
3	GND : 接地 (0 V)
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 (可配置) 出厂设置 : 触发输入端
6	0 ... 10 V : 模拟电压输出端
7	4 ... 20 mA : 模拟电流输出端
8	AGND : 模拟输出端参考电位

引脚	X2/X3 – 发射器或接收器
1	SHD : FE功能接地, 屏蔽
2	VIN : +24 V DC 供电电压
3	GND : 接地 (0 V)
4	RS 485 Tx+ : 同步
5	RS 485 Tx- : 同步

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源 X3 – 发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 (可配置)	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 (可配置)	
6	RS 485 Tx+ : 同步	5
7	RS 485 Tx- : 同步	4
8	SHD : FE功能接地, 屏蔽	1

CML 700i 带 RS485、CANopen 或 PROFIBUS 接口。

## 5

A	总线输入
B	总线输出
C	Transmitter (T) = 发射器
D	PWR IN/数字 IO
E	Y 连接电缆和同步电缆 (M12 插口/插头, 8 引脚/5 引脚)
F	Receiver (R) = 接收器
G	Y 现场总线电缆 (M12 插头/插口, 5 引脚)

### 连接

- 通过同步导线将 X2 连接与 X3 连接相联。
- 通过连接电缆将 X1 连接与电源和控制系统相联。

**CML 700i 带 RS485 接口**

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源 X3 – 发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 (可配置)	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 (可配置)	
6	RS 485 Tx- : 同步	5
7	RS 485 Tx+ : 同步	4
8	SHD : FE功能接地, 屏蔽	1

引脚	X2 – RS 485 Modbus 接口
1	VIN : 总线端连接器终端+5 V
2	PB_A : 接收/发射数据 A 线 (Tx-)
3	PB_GND : 接地 (0 V)
4	PB_B (P) : 接收/发射数据 B 线 (Tx+)
5	SHD : FE功能接地, 屏蔽

**CML 700i 带 CANopen 接口**

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源 X3 – 发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 (可配置)	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 (可配置)	
6	RS 485 Tx- : 同步	5
7	RS 485 Tx+ : 同步	4
8	SHD : FE功能接地, 屏蔽	1

引脚	X1 – Y 连接电缆的短端头 X1 – 接收器上的逻辑电平和电源
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 示教输入端
3	GND : 接地 (0 V)
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 触发输入端

引脚	X2 – CANopen 接口
1	SHD : FE功能接地, 屏蔽
2	n.c.
3	CAN_GND : 接地 (0 V)
4	CAN_H :
5	CAN_L :

**CML 700i 带 PROFIBUS 接口**

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源 X3 – 发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 )	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 )	
6	RS 485 Tx- : 同步	5
7	RS 485 Tx+ : 同步	4
8	SHD : FE功能接地, 屏蔽	1

引脚	X1 – Y 连接电缆的短端头 X1 – 接收器上的逻辑电平和电源
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 示教输入端
3	GND : 接地 ( 0 V )
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 触发输入端

引脚	X2 – PROFIBUS
1	VIN : 总线端连接器终端+5 V
2	PB_A : 接收/发射数据 A 线 (Tx-)
3	PB_GND : 接地 ( 0 V )
4	PB_B (P) : 接收/发射数据 B 线 (Tx+)
5	SHD : FE功能接地，屏蔽

### CML 700i 带 PROFINET 接口

## 6

A	Receiver (R) = 接收器
B	Transmitter (T) = 发射器
C	Y 连接和同步电缆 ( M12 插口/插头 , 8 引脚/5 引脚 )
D	开口端上的总线输入连接电缆或 RJ-45 上的总线输入电缆
E	PROFINET 总线输出连接电缆 (BUS IN/BUS OUT)



**X1/X3 引线布局**

引脚 (X1)	X1 – 接收器上的逻辑电平和电源，以及发射器上的连接	引脚 (X3)
1	VIN : +24 V DC 供电电压	2
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 )	
3	GND : 接地 (0 V)	3
4	C/Q : IO-链接	
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 )	
6	RS 485 Tx- : 同步	5
7	RS 485 Tx+ : 同步	4
8	SHD : FE功能接地，屏蔽	1

**X1 引线布局 – PWR IN/数字 IO**

引脚	X1 – Y 连接电缆的短端头
1	VIN : +24 V DC 供电电压
2	IO 1 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 示教输入端
3	GND : 接地 (0 V)
4	C/Q : IO-链接
5	IO 2 : 输入/输出端 ( 可配置 ) 出厂设置 : 触发输入端

**X2A/X2B 引线布局**

引脚	X2A – PROFINET BUS IN / X2B – PROFINET BUS OUT
1	TDO+ : 发送数据 +
2	RDO+ : 接收数据 +
3	TDO- : 发送数据 -
4	RDO- : 接收数据 -