

## Technisches Datenblatt Lichtvorhang Empfänger

Art.-Nr.: 50131984

CML720i-R20-950.A/PN-M12



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Passende Sender
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör



## Technische Daten

### Basisdaten

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Serie            | 720                     |
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip          |
| Geräteart        | Empfänger               |
| beinhaltet       | 2 St. Nutensteine BT-NC |
| Applikation      | Objektvermessung        |

### Sonderausführung

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Sonderausführung | Diagonalstrahlabtastung |
|                  | Kreuzstrahlabtastung    |
|                  | Parallelstrahlabtastung |

### Optische Daten

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Betriebsreichweite | 0,3 ... 7 m             |
| Betriebsreichweite | zugesicherte Reichweite |
| Grenzreichweite    | 0,2 ... 9 m             |
| Grenzreichweite    | typische Reichweite     |
| Messfeldlänge      | 950 mm                  |
| Anzahl Strahlen    | 48 St.                  |
| Strahlabstand      | 20 mm                   |

### Messdaten

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Minimaler Objektdurchmesser | 30 mm |
|-----------------------------|-------|

### Elektrische Daten

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Schutzbeschaltung | Kurzschlusschutz  |
|                   | Transientenschutz |
|                   | Verpolschutz      |

### Leistungsdaten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Versorgungsspannung $U_B$ | 18 ... 30 V, DC   |
| Restwelligkeit            | 0 ... 15 %, von $U_B$   |
| Leerlaufstrom             | 0 ... 215 mA, Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Gesamtpaket, bestehend aus Sender um Empfänger. |

### Ein-/Ausgänge wählbar

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Ausgangsstrom, max.          | 100 mA                             |
| Eingangswiderstand           | 6.000 $\Omega$                     |
| Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar | 2 St.                              |
| Art                          | Ein-/Ausgänge wählbar              |
| Spannungsart, Ausgänge       | DC                                 |
| Schaltspannung, Ausgänge     | typ. $U_B / 0 V$                   |
| Spannungsart, Eingänge       | DC                                 |
| Schaltspannung, Eingänge     | high: $\geq 6V$<br>low: $\leq 4 V$ |

### Ein-/Ausgang 1

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Aktivierungs-/Sperrverzögerung | 1 ms |
|--------------------------------|------|

### Zeitverhalten

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Bereitschaftsverzögerung | 1.500 ms   |
| Zykluszeit               | 1,84 ms    |
| Ansprechzeit pro Strahl  | 30 $\mu s$ |

### Schnittstelle

|     |          |
|-----|----------|
| Art | PROFINET |
|-----|----------|

### Profinet

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Funktion                    | Prozess                 |
| Conformance Class           | B                       |
| Protokoll                   | PROFINET RT             |
| Switch-Funktionalität       | integriert              |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 10 Mbit/s<br>100 Mbit/s |

### Schnittstelle Service

|          |   |
|----------|---|
| Art      | IO-Link   |
| IO-Link  |   |
| Funktion | Konfiguration/Parametrierung über Software<br>Service |

### Anschluss

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 3 St. |
| Steckerabgang     | axial |

#### Anschluss 1

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Funktion | Konfigurationsschnittstelle |
|          | Signal IN                   |
|          | Signal OUT                  |
|          | Spannungsversorgung         |
|          | Verbindung zum Sender       |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße        | M12         |
| Typ                 | male        |
| Werkstoff           | Metall      |
| Polzahl             | 8 -polig    |
| Kodierung           | A-kodiert   |

#### Anschluss 2

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Funktion            | BUS IN      |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße        | M12         |
| Typ                 | female      |
| Werkstoff           | Metall      |
| Polzahl             | 4 -polig    |
| Kodierung           | D-kodiert   |

#### Anschluss 3

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Funktion            | BUS OUT     |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße        | M12         |
| Typ                 | female      |
| Werkstoff           | Metall      |
| Polzahl             | 4 -polig    |
| Kodierung           | D-kodiert   |

### Mechanische Daten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bauform                  | kubisch   |
| Abmessung (B x H x L)    | 29 mm x 35,4 mm x 1.035 mm                      |
| Werkstoff Gehäuse        | Metall  |
| Gehäuse Metall           | Aluminium                                       |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff                                      |
| Nettogewicht             | 1.150 g   |
| Farbe Gehäuse            | silber  |
| Art der Befestigung      | Nut-Montage<br>über optionales Befestigungsteil |

## Technische Daten

### Bedienung und Anzeige

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Art der Anzeige                      | LED            |
|                                      | OLED-Display   |
| Anzahl der LED                       | 4 St.          |
| Art der Konfiguration/Parametrierung | Software       |
|                                      | Teach-in       |
| Bedienelemente                       | Folientastatur |

### Umgebungsdaten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb  | -30 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 ... 70 °C |

### Zertifizierungen

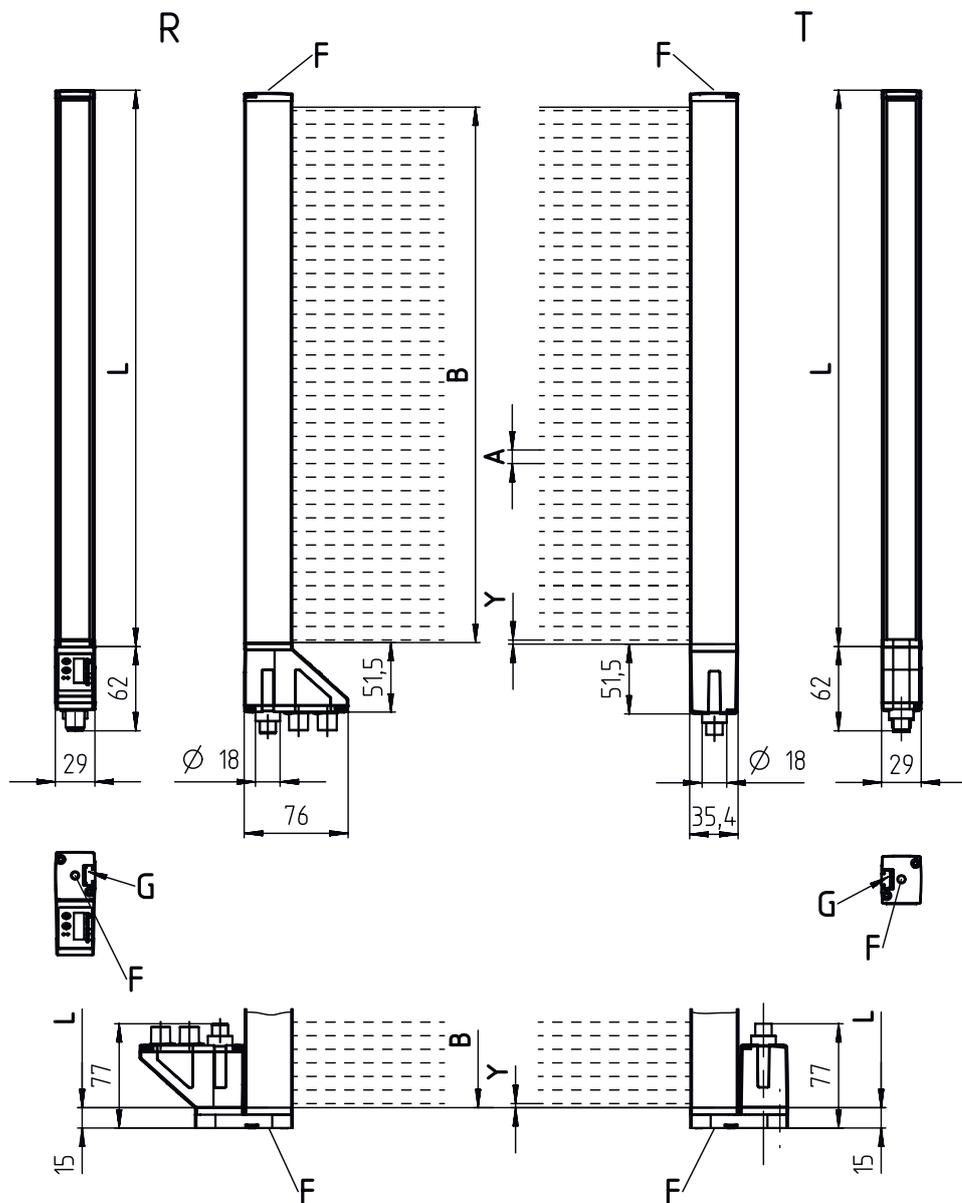
|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Schutzart           | IP 65         |
| Schutzklasse        | III           |
| Zulassungen         | c UL US       |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

### Klassifikation

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4    | 27270910 |
| ECLASS 8.0      | 27270910 |
| ECLASS 9.0      | 27270910 |
| ECLASS 10.0     | 27270910 |
| ECLASS 11.0     | 27270910 |
| ECLASS 12.0     | 27270910 |
| ECLASS 13.0     | 27270910 |
| ECLASS 14.0     | 27270910 |
| ECLASS 15.0     | 27270910 |
| ETIM 5.0        | EC002549 |
| ETIM 6.0        | EC002549 |
| ETIM 7.0        | EC002549 |
| ETIM 8.0        | EC002549 |
| ETIM 9.0        | EC002549 |
| ETIM 10.0       | EC002549 |

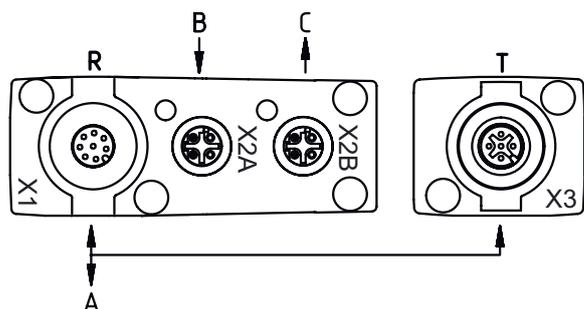
# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- |   |                      |   |                    |
|---|----------------------|---|--------------------|
| A | Strahlabstand 20 mm  | L | Profillänge 968 mm |
| B | Messfeldlänge 950 mm | T | Sender             |
| F | Gewinde M6           | R | Empfänger          |
| G | Befestigungsnut      | Y | 5 mm               |

# Maßzeichnungen



- A PWR / SW IN / OUT
- B BUS IN
- C BUS OUT

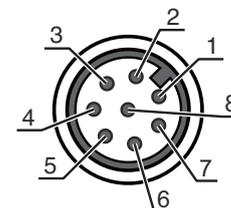
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

### X1

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>            | Konfigurationsschnittstelle<br>Signal IN<br>Signal OUT<br>Spannungsversorgung<br>Verbindung zum Sender |
| <b>Art des Anschlusses</b> | Rundstecker  |
| <b>Gewindegröße</b>        | M12  |
| <b>Typ</b>                 | male   |
| <b>Werkstoff</b>           | Metall   |
| <b>Polzahl</b>             | 8 -polig   |
| <b>Kodierung</b>           | A-kodiert  |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | V+          |
| 2   | I/O 1       |
| 3   | GND         |
| 4   | IO-Link     |
| 5   | I/O 2       |
| 6   | RS 485 Tx+  |
| 7   | RS 485 Tx+  |
| 8   | FE/SHIELD   |

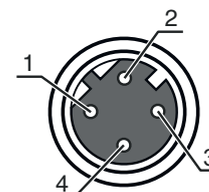


### Anschluss 2

### X2A

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Funktion</b>            | BUS IN      |
| <b>Art des Anschlusses</b> | Rundstecker |
| <b>Gewindegröße</b>        | M12         |
| <b>Typ</b>                 | female      |
| <b>Werkstoff</b>           | Metall      |
| <b>Polzahl</b>             | 4 -polig    |
| <b>Kodierung</b>           | D-kodiert   |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | TD0+        |
| 2   | RD0+        |
| 3   | TD0-        |
| 4   | RD0-        |



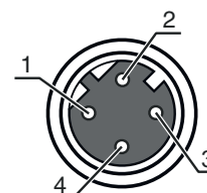
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 3

### X2B

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Funktion            | BUS OUT     |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße        | M12         |
| Typ                 | female      |
| Werkstoff           | Metall      |
| Polzahl             | 4 -polig    |
| Kodierung           | D-kodiert   |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | TD0+        |
| 2   | RD0+        |
| 3   | TD0-        |
| 4   | RD0-        |



## Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige                                     | Bedeutung                           |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1   | grün, Dauerlicht                            | Betriebsbereitschaft                |
|     | grün, blinkend                              | Teach / Fehler                      |
| 2   | gelb, Dauerlicht                            | Lichtweg frei, mit Funktionsreserve |
|     | gelb, blinkend                              | keine Funktionsreserve              |
|     | Aus   | Objekt erkannt                      |
| 3   | grün, Dauerlicht (am Rundstecker X2A / X2B) | Link                                |
| 4   | gelb, Dauerlicht (am Rundstecker X2A / X2B) | Activity                            |

## Passende Sender

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung           | Artikel             | Beschreibung  |
|---|----------|-----------------------|---------------------|---|
|  | 50119428 | CML720i-T20-950.A-M12 | Lichtvorhang Sender | Betriebsreichweite: 0,3 ... 6 m<br>Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 5 -polig |

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF

|      |   |
|------|---|
| CML  | <b>Funktionsprinzip</b><br>Messender Lichtvorhang   |
| 7XXi | <b>Serie</b><br>720i: Serie 720i<br>730i: Serie 730i                                      |
| Y    | <b>Geräteart</b><br>T: Sender<br>R: Empfänger   |
| ZZ   | <b>Strahlabstand</b><br>05: 5 mm<br>10: 10 mm<br>20: 20 mm<br>40: 40 mm                   |
| AAAA | Messfeldlänge [mm], abhängig vom Strahlabstand  |
| B    | <b>Ausstattung</b><br>A: Steckverbinderabgang axial<br>R: Steckverbinderabgang rückseitig |

## Artikelschlüssel

|            |   |
|------------|---|
| <b>CCC</b> | <b>Interface</b><br>L: IO-Link<br>/CN: CANopen<br>/PB: PROFIBUS<br>/PN: PROFINET<br>/CV: Analoger Strom- und Spannungsausgang<br>/D3: RS 485 Modbus |
| <b>DDD</b> | <b>Sonderausstattung</b><br>-PS: Power Setting  |
| <b>EEE</b> | <b>Elektrischer Anschluss</b><br>M12: M12-Rundsteckverbinder  |
| <b>FFF</b> | <b>-EX: Explosionsschutz</b>  |

### Hinweis

|  |   |
|--|---|
|  | ↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> . |
|--|---|

## Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

|   |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</li> <li>↪ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</li> <li>↪ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</li> </ul> |
|---|--|

### Bei UL-Applikationen:

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.</li> <li>↪ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)</li> </ul> |
|--|---|

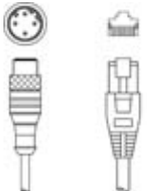
## Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

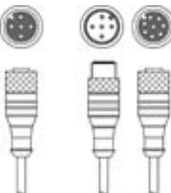
|   | Art.-Nr. | Bezeichnung         | Artikel          | Beschreibung  |
|---|----------|---------------------|------------------|---|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050  | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC                                     |
|  | 50135074 | KS ET-M12-4A-P7-050 | Anschlussleitung | Geeignet für Schnittstelle: Ethernet<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

## Zubehör

### Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung                 | Artikel            | Beschreibung  |
|--|----------|-----------------------------|--------------------|---|
|  | 50135081 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | Verbindungsleitung | Geeignet für Schnittstelle: Ethernet<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig<br>Anschluss 2: RJ45<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

### Anschlussstechnik - Y-Verteilerleitungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung             | Artikel            | Beschreibung  |
|--|----------|-------------------------|--------------------|---|
|  | 50118183 | K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR | Verbindungsleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig<br>Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig<br>Anschluss 3: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge Schenkel 1: 5.000 mm<br>Leitungslänge Schenkel 2: 150 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung    | Artikel              | Beschreibung   |
|--|----------|----------------|----------------------|--|
|  | 50142900 | BT 700M.5-2SET | Set Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkelmontage<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung T-Longloch<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, Nutenstein<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Stahl |

### Parametriergeräte

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung               | Artikel      | Beschreibung  |
|--|----------|---------------------------|--------------|---|
|  | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Set Diagnose | Schnittstelle: USB<br>Anschlüsse: 2 St.<br>Schutzart: IP 20 |

### Dienstleistungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel                      | Beschreibung  |
|--|----------|-------------|------------------------------|---|
|  | S981001  | CS10-S-110  | Inbetriebnahme-Unterstützung | Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden.<br>Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. |
|  | S981005  | CS10-T-110  | Produktschulung              | Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden.<br>Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.  |

## Zubehör

### Hinweis



↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.