

## Technisch gegevensblad

### Lichtscherp zender

Art.-nr.: 50145111

CML730i-T20-450.A-M12-67



Afbeelding kan afwijken

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Bediening en display
- Geschikte ontvangers
- Artikelsleutel
- Opmerkingen
- Toebehoren



## Technische gegevens

### Basisgegevens

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Serie            | 720                    |
| Werkingsprincipe | Enkelstraalprincipe    |
| Apparaattype     | Zender                 |
| omvat            | 2 st. schuifmoer BT-NC |
| Applicatie       | Objectmeting           |

### Speciale uitvoering

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Speciale uitvoering | Diagonaalstraalafasting |
|                     | Kruisstraalscannen      |
|                     | Parallelstraalscannen   |

### Optische gegevens

|                |                |
|----------------|----------------|
| Bedrijfsbereik | 0,3 ... 7 m    |
| Bereiklimiet   | 0,2 ... 9 m    |
| Meetveldlengte | 450 mm         |
| Aantal stralen | 23 St.         |
| Straalafstand  | 20 mm          |
| Lichtbron      | LED, infrarood |
| Golflengte     | 940 nm         |

### Meetgegevens

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Minimale objectdiameter | 30 mm |
|-------------------------|-------|

### Elektrische gegevens

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Bluscircuit | Kortsluitbeveiliging   |
|             | Ompoolbeveiliging      |
|             | Transiëntenbeveiliging |

### Prestatiegegevens

|                        |  |
|------------------------|--|
| Voedingsspanning $U_B$ | 18 ... 30 V, DC  |
| Restdrempel            | 0 ... 15 %, van $U_B$  |
| Nullaststroom          | 0 ... 165 mA, De opgegeven waarden hebben betrekking op het totaalpakket, bestaande uit zender en ontvanger. |

### Tijdgedrag

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Gereedheidsvertraging | 450 ms  |
| Cyclustijd            | 1,12 ms |

### Aansluiting

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Aantal aansluitingen | 1 St.  |
| Stekkeruitgang       | axiaal |

### Aansluiting 1

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Functie          | Spanningsvoorziening        |
|                  | Sync-ingang                 |
|                  | Verbinding met de ontvanger |
| Type aansluiting | Ronde stekker               |
| Schroefdraadmaat | M12                         |
| Type             | male                        |
| Materiaal        | Metaal                      |
| Aantal polen     | 5 -polig                    |
| Codering         | A-gecodeerd                 |

### Mechanische gegevens

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Bouwworm                  | hoekig                              |
| Afmeting (b x h x l)      | 30,7 mm x 40,3 mm x 555 mm          |
| Materiaal behuizing       | Metaal                              |
| Behuizing metaal          | Aluminium                           |
| Materiaal optiekafdekking | Kunststof                           |
| Nettogewicht              | 527 g                               |
| Kleur behuizing           | zilver                              |
| Type bevestiging          | Groefmontage                        |
|                           | via optioneel bevestigingsonderdeel |

### Bediening en display

|               |       |
|---------------|-------|
| Type weergave | LED   |
| Aantal LED's  | 1 St. |

### Omgevingsgegevens

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -30 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur opslag  | -40 ... 70 °C |

### Certificeringen

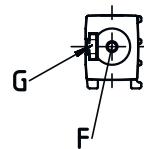
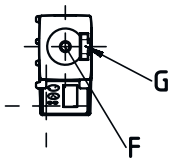
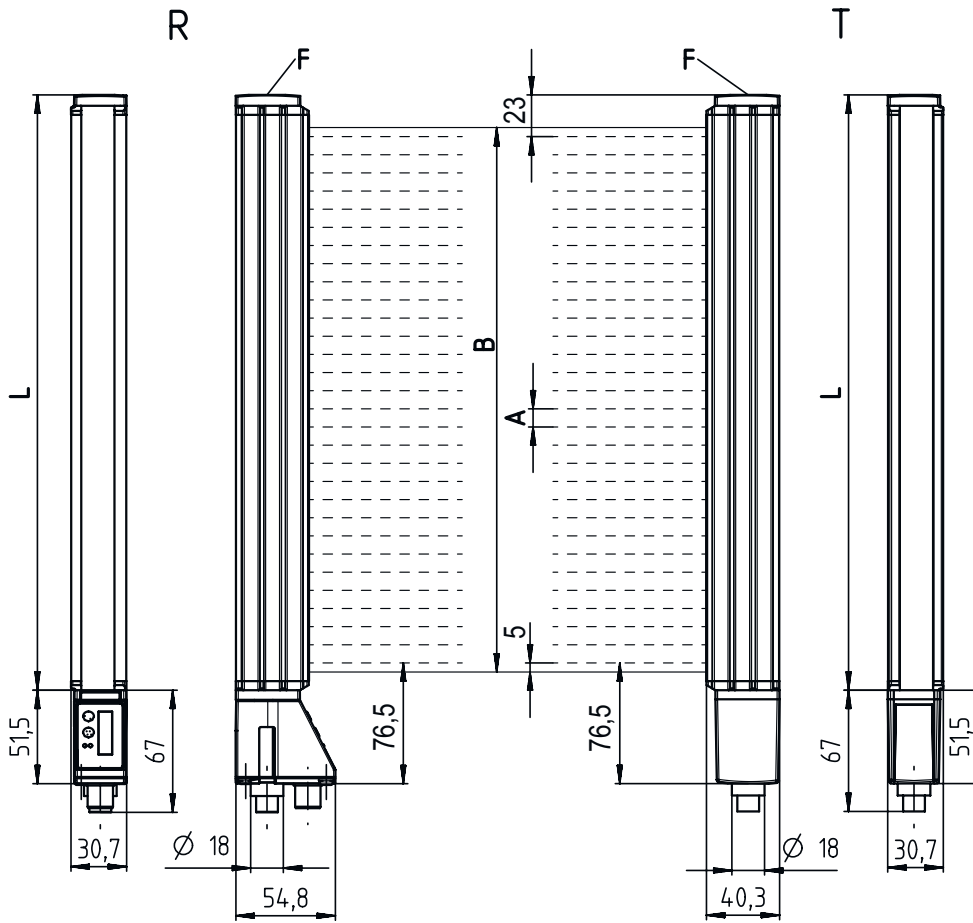
|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Beschermingsgraad | IP 67         |
| Beschermingsgraad | III           |
| Goedkeuringen     | c UL US       |
| Geldige norm      | IEC 60947-5-2 |

### Classificatie

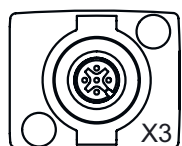
|                    |          |
|--------------------|----------|
| Douanetariefnummer | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4       | 27270910 |
| ECLASS 8.0         | 27270910 |
| ECLASS 9.0         | 27270910 |
| ECLASS 10.0        | 27270910 |
| ECLASS 11.0        | 27270910 |
| ECLASS 12.0        | 27270910 |
| 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 |

# Maattekeningen

Alle maten in millimeter



- A Straalafstand 20 mm
- B Meetveldlengte 450 mm
- F Schroefdraad M6
- G Bevestigingsgroef
- L Profiellengte 488 mm
- T Zender
- R Ontvanger



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

## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Functie</b>          | Spanningsvoorziening<br>Sync-ingang<br>Verbinding met de ontvanger |
| <b>Type aansluiting</b> | Ronde stekker  |
| <b>Schroefdraadmaat</b> | M12  |
| <b>Type</b>             | male   |
| <b>Materiaal</b>        | Metaal   |
| <b>Aantal polen</b>     | 5 -polig   |
| <b>Codering</b>         | A-gecodeerd  |

### Pin      Pintoewijzing


|   |            |
|---|------------|
| 1 | FE/SHIELD  |
| 2 | V+         |
| 3 | GND        |
| 4 | RS 485 Tx+ |
| 5 | RS 485 Tx- |



## Bediening en display

| LED | Display   | Verklaring  |
|-----|---|---|
| 1   | groen, permanent aan<br>Uit<br>groen, knipperend op meefrequentie | Vrijloop<br>Geen communicatie met de ontvanger / wacht op trigger<br>Weergave meefrequentie |

## Geschikte ontvangers

|   | Art.-nr. | Benaming                        | Bedrijfsreikwijdte<br>Reikwijdtegrenzen | Beschrijving   |
|---|----------|---------------------------------|---|--|
|  | 50126373 | CML720i-R20-450.A/<br>CN-M12-EX | 0,3 ... 7 m<br>0,2 ... 9 m              | Interface: IO-Link, CANopen<br>Aansluiting: Ronde stekker, M12, axiaal, 8 -polig |

## Artikelsleutel

Artikelaanduiding: **CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>CML</b>  | <b>Werkingsprincipe</b><br>Metend lichtscherm  |
| <b>7XXi</b> | <b>Serie</b><br>720i: serie 720i<br>730i: serie 730i                                 |
| <b>Y</b>    | <b>Apparaatype</b><br>T: zender<br>R: ontvanger                                      |
| <b>ZZ</b>   | <b>Straalafstand</b><br>05: 5 mm<br>10: 10 mm<br>20: 20 mm<br>40: 40 mm              |
| <b>AAA</b>  | Meetveldlengte [mm], afhankelijk van de straalafstand                                |
| <b>B</b>    | <b>Uitrusting</b><br>A: stekkerverbinding axiaal<br>R: stekkerverbinding achterzijde |

## Artikelsleutel

|            |  |
|------------|--|
| <b>CCC</b> | <b>Interface</b><br>L: IO-Link<br>/CN: CANopen<br>/PB: PROFIBUS<br>/PN: PROFINET<br>/CV: analoge stroom- en spanningsuitgang<br>/D3: RS 485 Modbus |
| <b>DDD</b> | <b>Speciale uitvoering</b><br>-PS: Power Setting   |
| <b>EEE</b> | <b>Elektrische aansluiting</b><br>M12: ronde M12-stekkerverbinding   |
| <b>FFF</b> | <b>-EX: explosiebeveiliging</b>  |

### Opmerking

|  |   |
|--|---|
|  | ↪ Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> . |
|--|---|

## Opmerkingen



### Gebruiken voor het bedoeld gebruik!

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Het product is geen veiligheidssensor en dient niet voor personenbeveiliging.</li> <li>↪ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.</li> <li>↪ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.</li> </ul> |
|--|---|

### Bij UL-applicaties:

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Bij UL-applicaties is het gebruik alleen toegestaan in Class-2-stroomcircuits volgens NEC (National Electric Code).</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> |
|--|---|

## Toebehoren

### Aansluittechniek - verbindingkabels


|  | Art.-nr. | Benaming                    | Artikel          | Beschrijving   |
|--|----------|-----------------------------|------------------|--|
|  | 50129781 | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | Verbindingskabel | Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig<br>Geschikt voor interface: DeviceNet, CANopen<br>Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Aansluiting 2: Ronde stekker, M12, axiaal, male, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Afgeschermd: Ja<br>Kabellengte: 5.000 mm<br>Materiaal mantel: PUR |

## Toebehoren



### Bevestigingstechniek - bevestigingshoekprofielen

|  | Art.-nr. | Benaming       | Artikel                   | Beschrijving   |
|--|----------|----------------|---------------------------|--|
|  | 50142900 | BT 700M.5-2SET | Set bevestigingsonderdeel | omvat: 2 st. bevestigingshoekprofielen, 1 st. teach-sjabloon, 4 st. bout M6 x 10<br>Uitvoering van bevestigingsonderdeel: Hoekmontage<br>Bevestiging, installatiezijde: Doorgangsbevestiging T-sleufgat<br>Bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar, Schuifstuk<br>Type bevestigingsonderdeel: star<br>Materiaal: Staal |

### Parametreerapparaten

|  | Art.-nr. | Benaming                  | Artikel      | Beschrijving   |
|--|----------|---------------------------|--------------|--|
|  | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Set diagnose | Voedingsspanning: DC<br>Interface: USB<br>Aansluitingen: 2 St.<br>Beschermingsgraad: IP 20 |

### Diensten

|  | Art.-nr. | Benaming   | Artikel                            | Beschrijving  |
|--|----------|------------|------------------------------------|---|
|   | S981001  | CS10-S-110 | Ondersteuning bij de ingebruikname | Details: Uitvoering op een locatie op verzoek van de klant, duur max. 10 uur.<br>Voorwaarden: Apparaten en verbindingkabels zijn al gemonteerd, prijs zonder reis- en event. overnachtingskosten. |
|  | S981005  | CS10-T-110 | Productscholing                    | Details: Locatie en inhoud volgens afspraak, duur max. 10 uur.<br>Voorwaarden: Prijs zonder reis- en event. overnachtingskosten.  |

#### Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.