

## Technisch gegevensblad

### Lichtschermbestuurder

Art.-nr.: 50118687

CML730i-R05-2640.A/CN-M12



#### Inhoud

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



## Technische gegevens

### Basisgegevens

|                  |  |
|------------------|--|
| Serie            | 730  |
| Werkingsprincipe | Enkelstraalprincipe                                  |
| Apparaattype     | Ontvanger  |
| omvat            | 2 st. schuifmoer BT-NC                               |
| Applicatie       | Herkenning van transparante objecten<br>Objectmeting |

### Speciale uitvoering

|                     |  |
|---------------------|--|
| Speciale uitvoering | Diagonaalstraalafasting<br>Kruisstraalscannen<br>Parallelstraalscannen |
|---------------------|--|

### Optische gegevens

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Bedrijfsreikwijdte                     | 0,1 ... 4,5 m           |
| Bedrijfsreikwijdte                     | gewaarborgde reikwijdte |
| Bedrijfsreikwijdte, transparante media | 0,1 ... 1,75 m          |
| Reikwijdtegrenzen                      | 0,1 ... 6 m             |
| Reikwijdtegrenzen                      | typische reikwijdte     |
| Meetveldlengte                         | 2.640 mm                |
| Aantal stralen                         | 528 St.                 |
| Straalafstand                          | 5 mm                    |

### Meetgegevens

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Minimale objectdiameter | 10 mm |
|-------------------------|-------|

### Elektrische gegevens

|             |   |
|-------------|---|
| Bluscircuit | Kortsluitbeveiliging<br>Ompoolbeveiliging<br>Transiëntenbeveiliging |
|-------------|---|

### Prestatiegegevens

|                        |  |
|------------------------|--|
| Voedingsspanning $U_B$ | 18 ... 30 V, DC  |
| Restdrempel            | 0 ... 15 %, van $U_B$  |
| Nullaststroom          | 0 ... 435 mA, De opgegeven waarden hebben betrekking op het totaalpakket, bestaande uit zender en ontvanger. |

### In-/uitgangen selecteerbaar

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Uitgangsstroom, max.               | 100 mA                              |
| Ingangsweerstand                   | 6.000 $\Omega$                      |
| Aantal in-/uitgangen selecteerbaar | 2 St.                               |
| Type                               | In-/uitgangen selecteerbaar         |
| Spanningstype, uitgangen           | DC                                  |
| Schakelspanning, uitgangen         | typisch $U_B / 0$ V                 |
| Spanningstype, ingangen            | DC                                  |
| Schakelspanning, ingangen          | high: $\geq 6$ V<br>low: $\leq 4$ V |

### In-/uitgang 1

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Activerings-/blokkeringsvertraging | 1 ms |
|------------------------------------|------|

### Tijdgedrag

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Gereedheidsvertraging    | 450 ms     |
| Cyclustijd               | 5,43 ms    |
| Aanspreektijd per straal | 10 $\mu$ s |

### Interface

|      |         |
|------|---------|
| Type | CANopen |
|------|---------|

### CANopen

|         |        |
|---------|--------|
| Functie | Proces |
|---------|--------|

### Interface service

|      |         |
|------|---------|
| Type | IO-Link |
|------|---------|

### IO-Link

|         |  |
|---------|--|
| Functie | Configuratie/parametrering via software<br>Service |
|---------|--|

### Aansluiting

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Aantal aansluitingen | 2 St.  |
| Stekkeruitgang       | axiaal |

### Aansluiting 1

|         |   |
|---------|---|
| Functie | Configuratie-interface<br>Signaal IN<br>Signaal OUT<br>Spanningsvoorziening<br>Verbinding met de zender |
|---------|---|

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Type aansluiting | Ronde stekker |
|------------------|---------------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Schroefdraadmaat | M12 |
|------------------|-----|

|      |      |
|------|------|
| Type | male |
|------|------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Materiaal | Metaal |
|-----------|--------|

|              |          |
|--------------|----------|
| Aantal polen | 8 -polig |
|--------------|----------|

|          |             |
|----------|-------------|
| Codering | A-gecodeerd |
|----------|-------------|

### Aansluiting 2

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Functie | BUS IN<br>BUS OUT |
|---------|-------------------|

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Type aansluiting | Ronde stekker |
|------------------|---------------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Schroefdraadmaat | M12 |
|------------------|-----|

|      |        |
|------|--------|
| Type | female |
|------|--------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Materiaal | Metaal |
|-----------|--------|

|              |          |
|--------------|----------|
| Aantal polen | 5 -polig |
|--------------|----------|

|          |             |
|----------|-------------|
| Codering | A-gecodeerd |
|----------|-------------|

### Mechanische gegevens

|          |        |
|----------|--------|
| Bouwworm | hoekig |
|----------|--------|

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Afmeting (b x h x l) | 29 mm x 35,4 mm x 2.715 mm |
|----------------------|----------------------------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Materiaal behuizing | Metaal |
|---------------------|--------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Behuizing metaal | Aluminium |
|------------------|-----------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Materiaal optiekafdekking | Kunststof |
|---------------------------|-----------|

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 2.700 g |
|--------------|---------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Kleur behuizing | zilver |
|-----------------|--------|

|                  |   |
|------------------|---|
| Type bevestiging | Groefmontage<br>via optioneel bevestigingsonderdeel |
|------------------|---|

### Bediening en display

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Type weergave | LED<br>OLED-display |
|---------------|---------------------|

|              |       |
|--------------|-------|
| Aantal LED's | 2 St. |
|--------------|-------|

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Type configuratie/parametrering | Software<br>Teach-In |
|---------------------------------|----------------------|

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Bedieningselementen | Folietoetsenbord |
|---------------------|------------------|

### Omgevingsgegevens

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -30 ... 60 °C |
|------------------------------|---------------|

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Omgevingstemperatuur opslag | -40 ... 70 °C |
|-----------------------------|---------------|

## Technische gegevens

### Certificeringen

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Beschermingsgraad | IP 65         |
| 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 5 mm     | L | Profiellengte 2648 mm |
| B | Meetveldlengte 2640 mm | T | Zender                |
| F | Schroefdraad M6        | R | Ontvanger             |
| G | Bevestigingsgroef      | Y | 2,5 mm                |

## Maattekeningen



## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

|                  |   |
|------------------|---|
| Functie          | Configuratie-interface<br>Signaal IN<br>Signaal OUT<br>Spanningsvoorziening<br>Verbinding met de zender |
| Type aansluiting | Ronde stekker   |
| Schroefdraadmaat | M12   |
| Type             | male  |
| Materiaal        | Metaal  |
| Aantal polen     | 8 -polig  |
| Codering         | A-gecodeerd   |

### Pin Pintoewijzing

| Pin | Pintoewijzing |
|-----|---------------|
| 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     |



### Aansluiting 2

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Functie          | BUS IN<br>BUS OUT |
| Type aansluiting | Ronde stekker     |
| Schroefdraadmaat | M12               |
| Type             | female            |
| Materiaal        | Metaal            |
| Aantal polen     | 5 -polig          |
| Codering         | A-gecodeerd       |

## Elektrische aansluiting


| Pin | Pintoewijzing |
|-----|---------------|
| 1   | FE/SHIELD     |
| 2   | n.c.          |
| 3   | CAN GND       |
| 4   | CAN H         |
| 5   | CAN L         |



## Bediening en display

| LED | Display              | Verklaring                        |
|-----|----------------------|-----------------------------------|
| 1   | groen, permanent aan | Bedrijfsgereedheid                |
|     | groen, knipperend    | Teach / fout                      |
| 2   | geel, permanent aan  | Lichtweg vrij, met functiereserve |
|     | geel, knipperend     | geen functiereserve               |
|     | Uit                  | Object herkend                    |

## Geschikte zenders

|  | Art.-nr. | Benaming               | Artikel              | Beschrijving   |
|--|----------|------------------------|----------------------|--|
|  | 50118608 | CML730i-T05-2640.A-M12 | Lichtschermin zender | Bedrijfsreikwijdte: 0,1 ... 4 m<br>Aansluiting: Ronde stekker, M12, axiaal, 5 -polig |

## Artikelsleutel

Artikelaanduiding: CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFFF

|             |  |
|-------------|--|
| <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   |
| <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 |

## Artikelsleutel

|     |  |
|-----|--|
| DDD | <b>Speciale uitvoering</b><br>-PS: Power Setting                   |
| EEE | <b>Elektrische aansluiting</b><br>M12: ronde M12-stekkerverbinding |
| FFF | <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



### Gebuiken 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 - aansluitkabels

|   | Art.-nr. | Benaming           | Artikel       | Beschrijving  |
|---|----------|--------------------|---------------|---|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | Aansluitkabel | Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Ronde stekker, LED: Nee<br>Aansluiting 2: open uiteinde<br>Afgeschermd: Nee<br>Kabellengte: 5.000 mm<br>Materiaal mantel: PVC |

### Aansluittechniek - verbindingkabels


|   | Art.-nr. | Benaming                    | Artikel          | Beschrijving   |
|---|----------|-----------------------------|------------------|--|
|  | 50129781 | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | Verbindingskabel | 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



### Aansluittechniek - Y-verdeelkabels

|  | Art.-nr. | Benaming                | Artikel          | Beschrijving   |
|--|----------|-------------------------|------------------|--|
|  | 50118183 | K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR | Verbindingskabel | Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Aansluiting 2: Ronde stekker, M12, axiaal, male, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Aansluiting 3: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 8 -polig<br>Afgeschermd: Ja<br>Kabellengte been 1: 5.000 mm<br>Kabellengte been 2: 150 mm<br>Materiaal mantel: PUR                                 |
|  | 50118185 | K-YCN M12A-M12A-S-PUR   | Verbindingskabel | Geschikt voor interface: CANopen<br>Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Aansluiting 2: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Aansluiting 3: Ronde stekker, M12, axiaal, male, A-gecodeerd, 5 -polig<br>Afgeschermd: Ja<br>Kabellengte been 1: 250 mm<br>Kabellengte been 2: 350 mm<br>Materiaal mantel: PUR |

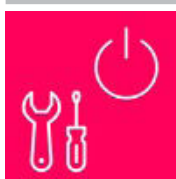
### Aansluittechniek - afsluitweerstand

|   | Art.-nr. | Benaming   | Artikel        | Beschrijving  |
|---|----------|------------|----------------|---|
|  | 50040099 | TS 01-5-SA | Afsluitstekker | Geschikt voor: DeviceNet, CANopen<br>Functie: Busterminalie<br>Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, male, A-gecodeerd, 5 -polig |

### Bevestigingstechniek - bevestigingshoekprofielen

|  | Art.-nr. | Benaming       | Artikel                   | Beschrijving   |
|--|----------|----------------|---------------------------|--|
|  | 50142900 | BT 700M.5-2SET | Set bevestigingsonderdeel | Uitvoering van bevestigingsonderdeel: Hoekmontage<br>Bevestiging, installatiezijde: Doorgangsbevestiging T-sleufgat<br>Bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar, Schuifstuk<br>Type bevestigingsonderdeel: star<br>Materiaal: Staal |
|  | 429393   | BT-2HF         | Set bevestigingsbeugel    | Bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging<br>Bevestiging, apparaatzijde: klembaar<br>Type bevestigingsonderdeel: draaibaar 360°<br>Materiaal: Metaal, Kunststof  |

### 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 verbindingskabels zijn al gemonteerd, prijs zonder reis- en event. overnachtingskosten. |



## Toebehoren

|  | Art.-nr. | Benaming   | Artikel         | Beschrijving   |
|--|----------|------------|-----------------|--|
|  | 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.