

Technisch gegevensblad

Lichtschermbestuurder

Art.-nr.: 50128948

CSL710-R20-150.A/L-M12



Inhoud

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



Technische gegevens

Basisgegevens

| | |
|------------------|------------------------------|
| Serie | 710 |
| Werkingsprincipe | Enkelstraalprincipe |
| Apparaattype | Ontvanger |
| omvat | 2 st. schuifmoer BT-NC |
| Applicatie | Nauwkeurige objectherkenning |

Speciale uitvoering

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

Karakteristieke waarden

Optische gegevens

| | |
|----------------|--------|
| Meetveldlengte | 150 mm |
| Aantal stralen | 8 St. |
| Straalafstand | 20 mm |

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 ... 135 mA, De opgegeven waarden hebben betrekking op het totaalpakket, bestaande uit zender en ontvanger. |

In-/uitgangen selecteerbaar

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Uitgangsstroom, max. | 100 mA |
| Ingangsweerstand | 6.000 Ω |
| Aantal in-/uitgangen selecteerbaar | 4 St. |
| Type | In-/uitgangen selecteerbaar |
| Spanningstype, uitgangen | DC |
| Schakelspanning, uitgangen | typisch $U_B / 0$ V |
| Spanningstype, ingangen | DC |
| Schakelspanning, ingangen | high: ≥ 6 V |
| | low: ≤ 4 V |

In-/uitgang 1

| | |
|------------------------------------|------------|
| Activerings-/blokkeringsvertraging | 0 ... 1 ms |
|------------------------------------|------------|

Tijdgedrag

| | |
|--------------------------|------------|
| Gereedheidsvertraging | 400 ms |
| Cyclustijd | 1 ms |
| Aanspreektijd per straal | 30 μ s |

Interface

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

IO-Link

| | |
|--------------------|---------------|
| COM-modus | COM2 |
| | COM3 |
| Min. cycle time | COM2 = 2,3 ms |
| Specificatie | V1.0.1 |
| | V1.1 |
| Procesgegevens IN | 2 byte |
| Procesgegevens OUT | 2 byte |

Interface service

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

IO-Link

| | |
|---------|---|
| Functie | Configuratie/parametrering via software Service |
|---------|---|

Aansluiting

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

Aansluiting 1

| | |
|------------------|------------------------|
| Functie | Configuratie-interface |
| | Signaal IN |
| | Signaal OUT |
| | Spanningsvoorziening |
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | male |
| Materiaal | Metaal |
| Aantal polen | 8 -polig |
| Codering | A-gecodeerd |

Aansluiting 2

| | |
|------------------|--------------------------|
| Functie | Verbinding met de zender |
| 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 54,8 mm x 233 mm |
| Materiaal behuizing | Metaal |
| Behuizing metaal | Aluminium |
| Materiaal optiekafdekking | Kunststof / PMMA |
| Nettogewicht | 300 g |
| Kleur behuizing | Rood |
| Type bevestiging | Groefmontage |
| | via optioneel bevestigingsonderdeel |

Bediening en display

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Type weergave | LED |
| | OLED-display |
| Aantal LED's | 2 St. |
| Type configuratie/parametrering | Software |
| | Teach-In |
| Bedieningselementen | Folietoetsenbord |

Technische gegevens

Omgevingsgegevens

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

Certificeringen

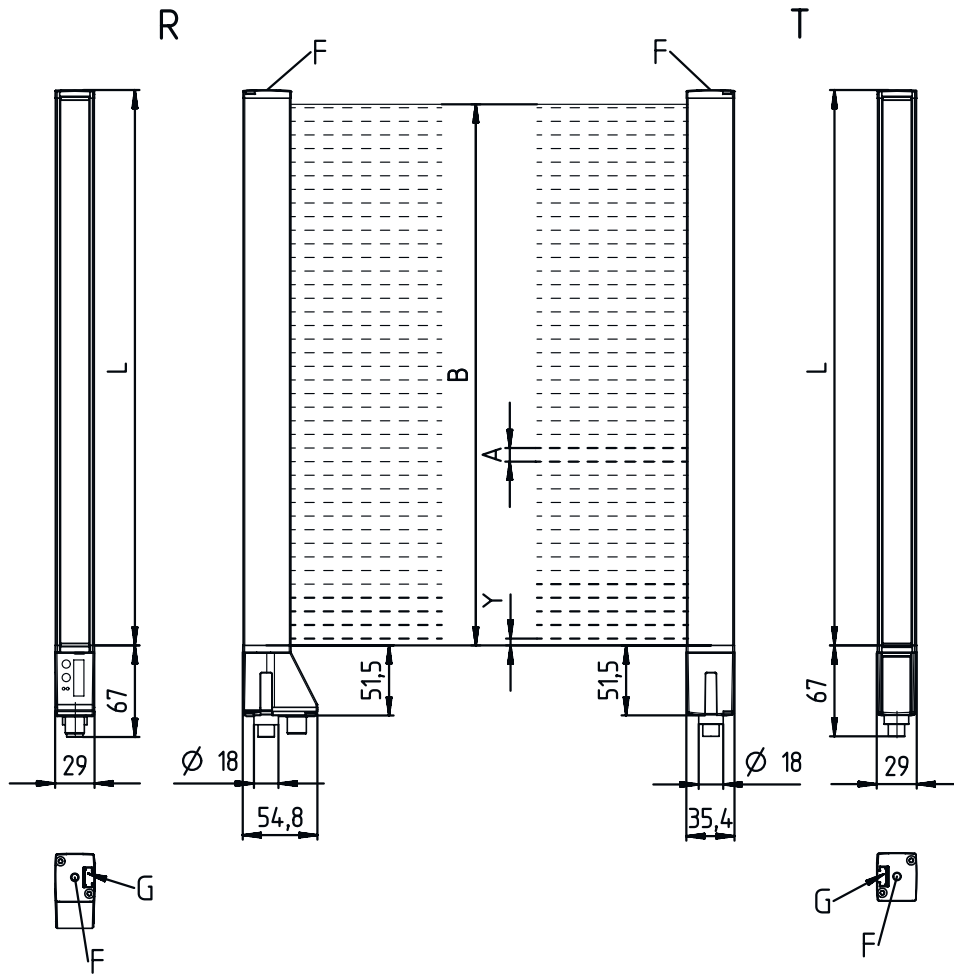
| | |
|-------------------|---------------|
| Beschermingsgraad | IP 65 |
| Beschermingsgraad | III |
| Goedkeuringen | c UL US |
| Geldige norm | IEC 60947-5-2 |

Classificatie

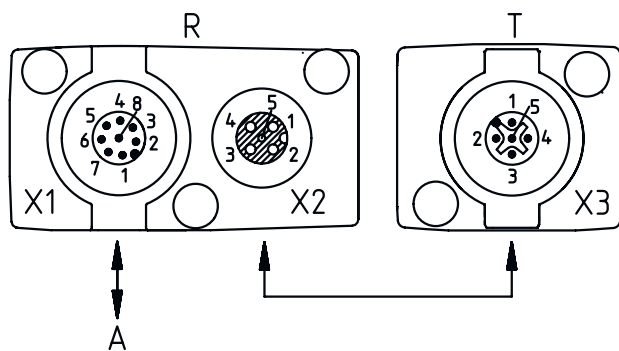
| | |
|--------------------|----------|
| Douanetariefnummer | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| ECLASS 8.0 | 27270910 |
| ECLASS 9.0 | 27270910 |
| ECLASS 10.0 | 27270910 |
| ECLASS 11.0 | 27270910 |
| ECLASS 12.0 | 27270910 |
| ECLASS 13.0 | 27270910 |
| ECLASS 14.0 | 27270910 |
| ECLASS 15.0 | 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 20 mm | L | Profiellengte 168 mm |
| B | Meetveldlengte 150 mm | T | Zender |
| F | Schroefdraad M6 | R | Ontvanger |
| G | Bevestigingsgroef | Y | |



Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|-------------------------|---|
| Functie | Configuratie-interface Signaal IN Signaal OUT Spanningsvoorziening |
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | male |
| Materiaal | Metaal |
| Aantal polen | 8 -polig |
| Codering | A-gecodeerd |

Pin Pintoewijzing

| | |
|---|---------|
| 1 | V+ |
| 2 | IO1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link |
| 5 | IO2 |
| 6 | IO3 |
| 7 | IO4 |
| 8 | GND |



Aansluiting 2

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Functie | Verbinding met de zender |
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | female |
| Materiaal | Metaal |
| Aantal polen | 5 -polig |
| Codering | 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 groen, knipperend | Bedrijfsgeedheid Teach / fout |
| 2 | geel, permanent aan geel, knipperend Uit | Lichtweg vrij, met functiereserve geen functiereserve Object herkend |

Geschikte zenders


| | Art.-nr. | Benaming | Bedrijfsreikwijdte Reikwijdtegrenzen | Beschrijving |
|---|----------|----------------------|---|---|
|  | 50129031 | CSL710-T20-150.A-M12 | 0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m | Applicatie: Nauwkeurige objectherkenning Speciale uitvoering: Parallelstraalscannen, Diagonaalstraalafasting, Kruisstraalscannen Bedrijfsreikwijdte: 0,3 ... 7 m Aansluiting: Ronde stekker, M12, 5 -polig |

Artikelsleutel


Artikelaanduiding: **CSL710-XYX-ZZZZ.A/B-CCC**

| | |
|---------------|--|
| CSL710 | Werkingsprincipe CSL: schakelend lichtscherm uit de serie 710 |
| X | Functieklassen T: zender R: ontvanger |
| YY | Straalafstand 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm |
| ZZZZ | Meetveldlengte [mm], afhankelijk van de straalafstand Waarde zie Technische gegevens |
| A | Uitrusting A: stekkerverbinding axiaal |
| B | Interface L: IO-Link |
| CCC | Elektrische aansluiting M12: ronde M12-stekkerverbinding |


Opmerking

| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via www.leuze.com. |
|--|--|

Opmerkingen


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

Bij UL-applicaties:

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

Toebehoren

Aansluittechniek - aansluitmodule

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|-----------------------|----------------|---|
|  | 50144900 | MD 798i-11-82/L5-2222 | IO-Link master | Stroomopname, max.: 11.000 mA Interface: IO-Link, Automatische protocolherkenning, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Aansluitingen: 12 St. Sensoraansluitingen: 8 St. Beschermingsgraad: IP 67, IP 69K, IP 65 |


Aansluittechniek - aansluitkabels

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|--------------------|---------------|--|
|  | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Aansluitkabel | Toepassing: Olie-/smeermiddelbestendig Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 8 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Ja Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR |

Aansluittechniek - verbindingkabels

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

Bevestigingstechniek - bevestigingshoekprofielen

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|----------|------------------------|--|
|  | 429393 | BT-2HF | Set bevestigingsbeugel | omvat: 2 st. draaihouder BT-HF, 1 st. cilinder voor bevestiging aan lichtscherm Bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Bevestiging, apparaatzijde: klembaar Type bevestigingsonderdeel: draaibaar 360° Materiaal: Metaal, Kunststof |

Opmerking



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