

Technisch gegevensblad Veiligheidslichtgordijn zender

Art.-nr.: 68006913

MLC500T90-1350/A



Afbeelding kan afwijken

Inhoud

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



Technische gegevens

Basisgegevens

| | |
|--------------|--|
| Serie | MLC 500 |
| Apparaattype | Zender |
| Applicatie | Beveiliging van gevarenczones Toegangsbeveiliging |

Karakteristieke waarden

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Type | 4, IEC/EN 61496 |
| SIL | 3, IEC 61508 |
| SILCL | 3, IEC/EN 62061 |
| Gebruiksduur T _M | 20 Jaren, EN ISO 13849-1 |

Gegevens beveiligde zone

| | |
|------------------------|------------|
| Resolutie | 90 mm |
| Hoogte beveiligde zone | 1.350 mm |
| Reikwijdte | 0 ... 20 m |

Optische gegevens

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Synchronisatie | optisch tussen zender en ontvanger |
| Lichtbron | LED, infrarood |
| LED lichtgolfte | 940 nm |
| Zendsignaalvorm | gepulst |

Elektrische gegevens

| | |
|-------------|--|
| Bluscircuit | Kortsluitbeveiliging Overspanningsbeveiliging |
|-------------|--|

Prestatiegegevens

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Voedingsspanning U _B | 26,5 ... 31,6 V |
| Stroomopname via AS-i kring | 50 mA |

Ingangen

| | |
|------------------------------|-------|
| Aantal digitale schakelingen | 1 St. |
|------------------------------|-------|

Schakelingen

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Type | Digitale schakeling |
| Schakelspanning high, min. | 18 V |
| Schakelspanning low, max. | 2,5 V |
| Schakelspanning, typisch | 22,5 V |
| Spanningstype | DC |

Interface

| | |
|------|-----------------------------|
| Type | AS-interface Safety at Work |
|------|-----------------------------|

AS-i

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Functie | Proces |
| AS-i profiel | S-0.B.F |
| Slave-adres | 1..31 programmeerbaar, default=0 |
| Cyclustijd volgens AS-i-specificatie | max. 5 ms |

Aansluiting

| | |
|----------------------|-------|
| Aantal aansluitingen | 1 St. |
|----------------------|-------|

Aansluiting 1

| | |
|------------------|-------------------|
| Functie | Machine-interface |
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Materiaal | Metaal |
| Aantal polen | 5 -polig |

Kabeleigenschappen

| | |
|---|----------------------|
| Toegestane kabeldoorsnede, typisch | 0,25 mm ² |
| Lengte aansluitkabel, max. | 100 m |
| Toegestane kabelweerstand bij belasting, max. | 200 Ω |

Mechanische gegevens

| | |
|---------------------------|---|
| Afmeting (b x h x l) | 29 mm x 1.416 mm x 35,4 mm |
| Materiaal behuizing | Metaal |
| Behuizing metaal | Aluminium |
| Materiaal optiekafdekking | Kunststof / PMMA |
| Materiaal eindkappen | Zinkspluitgietwerk |
| Nettogewicht | 1.500 g |
| Kleur behuizing | geel, RAL 1021 |
| Type bevestiging | Bevestigingshoekprofielen Draaihouder Groefmontage Montage aan apparaatkolom |

Bediening en display

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

Omgevingsgegevens

| | |
|--|---------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | 0 ... 55 °C |
| Omgevingstemperatuur opslag | -30 ... 70 °C |
| Relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend) | 0 ... 95 % |

Certificeringen

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Beschermingsgraad | IP 65 |
| Beschermingsgraad | III |
| Goedkeuringen | c CSA US c TÜV NRTL US TÜV Süd |
| US-patenten | US 6,418,546 B |

Classificatie

| | |
|---------------------|----------|
| Douanetariefnnummer | 85365019 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27272704 |
| eCl@ss 8.0 | 27272704 |
| eCl@ss 9.0 | 27272704 |
| eCl@ss 10.0 | 27272704 |
| eCl@ss 11.0 | 27272704 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |

Maattekeningen

Alle maten in millimeter

Berekening van de effectieve beveiligde zonehoogte $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$



H_{PFE} Effectieve hoogte beveiligde zone = 1440 mm

H_{PFN} Nominale hoogte beveiligde zone = 1350 mm

A Totale hoogte = 1416 mm

B 50 mm

C 40 mm

R De effectieve hoogte van de beveiligde zone H_{PFE} komt buiten de maten van het optiekbereik, tot aan de buitenranden van de

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Functie | Machine-interface |
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | male |
| Materiaal | Metaal |
| Aantal polen | 5 -polig |
| Codering | A-gecodeerd |

Pin Pintoewijzing

| Pin | Pintoewijzing |
|-----|---------------|
| 1 | AS-i+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | AS-i- |
| 4 | n.c. |
| 5 | n.c. |



Bediening en display

| LED | Display | Verklaring |
|-----|----------------------|------------------------|
| 1 | Uit | Apparaat uitgeschakeld |
| | rood, permanent aan | Apparaatfout |
| | groen, permanent aan | Normaal bedrijf |

Geschikte ontvangers

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|---|----------|------------------|-----------------------------------|--|
|  | 68007913 | MLC510R90-1350/A | Veiligheidslichtgordijn ontvanger | Resolutie: 90 mm Hoogte beveiligde zone: 1.350 mm Aanspreektijd: 5 ms Interface: AS-interface Safety at Work Aansluiting: Ronde stekker, M12, Metaal, 5 -polig |

Artikelsleutel

Artikelaanduiding: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC **Veiligheidslichtgordijn**

| | |
|-------------|--|
| x | Serie 3: MLC 300 5: MLC 500 |
| yy | Functieklassen 00: zender 01: zender (AIDA) 02: zender met testingang 10: ontvanger Basic - automatische herstart 11: ontvanger Basic - automatische herstart (AIDA) 20: ontvanger Standard - EDM/RES selecteerbaar 30: ontvanger Extended - blanking/muting |
| z | Apparaatype T: zender R: ontvanger |
| a | Resolutie 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm |
| hhhh | Hoogte beveiligde zone 150 ... 3000: van 150 mm tot en met 3000 mm |
| e | Host/Guest (optioneel) H: host MG: Middle Guest G: Guest |
| i | Interface (optioneel) /A: AS-i |
| ooo | Optioneel /V: high vibration-proof EX2: explosiebeveiliging (zones 2 + 22) SPG: Smart Process Gating |

Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via www.leuze.com.

Opmerkingen



Gebruiken voor het bedoeld gebruik!



- ↪ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.
- ↪ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.

Toebehoren

Bevestigingstechniek - verdraaibare houders

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|----------|------------|---|
|  | 429393 | BT-2HF | Set houder | Bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Bevestiging, apparaatzijde: klembaar Type bevestigingsonderdeel: draaibaar 360° Materiaal: Metaal, Kunststof |

Uitlijnhulpen

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|----------|-------------|--------------------------------|
|  | 520101 | AC-ALM-M | Uitlijnhulp | Materiaal behuizing: Kunststof |

Diensten

| | Art.-nr. | Benaming | Artikel | Beschrijving |
|--|----------|------------|--|---|
|  | S981050 | CS40-I-140 | Veiligheidsinspectie "Veiligheidslichtgordijn" | Details: Verificatie van een veiligheidslichtgordijn-applicatie volgens nieuwe normen en richtlijnen, opnemen van de apparaat- en machinegegevens in een database, opstellen van een testprotocol per applicatie. Voorwaarden: Stoppen van de machine moet mogelijk zijn, ondersteuning door medewerkers van de klant en toegankelijkheid van de machine voor Leuze-medewerkers moet gewaarborgd zijn. Beperkingen: Kosten voor reis en overnachting afzonderlijk en naar behoefte. |
|  | S981046 | CS40-S-140 | Ondersteuning bij inbedrijfstelling | Details: Voor veiligheidsapparaten, incl. nalooptijdmeting en eerste controle. Voorwaarden: Apparaten en verbindingkabels zijn al gemonteerd, prijs zonder reis- en event. overnachtingskosten. Beperkingen: Max. 2 uur, geen uitvoering van mechanische (montage-) en elektrische (bekabelings-) werkzaamheden, geen wijzigingen (aanbouw, bekabeling, programmering) aan componenten van derden in de omgeving. |

Opmerking



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