

Scheda tecnica dati Trasmettitore cortina fotoelettrica

Cod. art.: 50129009

CSL710-T05-2720.A-M12



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Ricevitori adatti
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori





Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 710 |
|------------------------------------|--|
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento |
| Tipo di dispositivo | Trasmettitore |
| Applicazione | Riconoscimento di oggetti preciso |
| | |
| Modello speciale | |
| Modello speciale Modello speciale | Tasteggio a raggi diagonali |
| <u> </u> | Tasteggio a raggi diagonali Tasteggio a raggi incrociati |

Grandezze caratteristiche

Dati ottici

| Portata di esercizio0,1 3,5 m, Portata assicurataPortata limite0,1 4,5 mPortata limitePortata tipicaLunghezza del campo di misura2.720 mmNumero di raggi544 pezzo(i)Distanza tra i raggi5 mm | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Portata limite Portata tipica Lunghezza del campo di misura 2.720 mm Numero di raggi 544 pezzo(i) | Portata di esercizio | 0,1 3,5 m, Portata assicurata |
| Lunghezza del campo di misura 2.720 mm Numero di raggi 544 pezzo(i) | Portata limite | 0,1 4,5 m |
| Numero di raggi 544 pezzo(i) | Portata limite | Portata tipica |
| , | Lunghezza del campo di misura | 2.720 mm |
| Distanza tra i raggi 5 mm | Numero di raggi | 544 pezzo(i) |
| | Distanza tra i raggi | 5 mm |
| Sorgente luminosa LED, Infrarosso | Sorgente luminosa | LED, Infrarosso |
| Lunghezza d'onda 940 nm | Lunghezza d'onda | 940 nm |
| Forma del segnale di emissione Pulsante | Forma del segnale di emissione | Pulsante |

Dati di misura

Diametro minimo dell'oggetto 10 mm

Dati elettrici

| Dati Glotalioi | |
|--|---|
| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti |
| | Protezione contro i transienti rapidi |
| | Protezione contro l'inversione di polarità |
| Dati di potenza | |
| Tensione di alimentazione U _B | 18 30 V, CC |
| Ripple residuo | 0 15 %, di U _B |
| Corrente a vuoto | 435 mA, I valori indicati fanno riferi- mento all'intero pacchetto, composto da trasmettitore e ricevitore. |

Comportamento temporale

| Tempo di inizializzazione | 400 ms |
|---------------------------|----------|
| Tempo di ciclo | 16,72 ms |

Collegamento

| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
|------------------------|------------|
| Uscita connettore | Assiale |
| | |

Collegamento 1

| Collegamento 1 | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Funzione | Alimentazione di tensione |
| | Collegamento al ricevitore |
| | Ingresso Sync |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 5 poli |
| Codifica | Codifica A |
| | |

Dati meccanici

| Forma costruttiva | Cubica |
|---------------------------------------|---|
| Dimensioni (P x H x L) | 29 mm x 35,4 mm x 2.793 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Metallo |
| Alloggiamento in metallo | Alluminio |
| Materiale della copertura della lente | Plastica / PMMA |
| Peso netto | 2.700 g |
| Colore dell'alloggiamento | Rosso |
| Tipo di fissaggio | Mediante elemento di fissaggio opzio- nale |
| | Montaggio su scanalatura |

Comando e visualizzazione

| Tipo di visualizzazione | LED |
|-------------------------|------------|
| Numero di LED | 1 pezzo(i) |

Dati ambientali

| Temperatura ambiente, funzionamento | -30 60 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente, stoccaggio | -40 70 °C |

Certificazioni

| Grado di protezione | IP 65 |
|----------------------|---------------|
| Classe di protezione | III |
| Omologazioni | c UL US |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-2 |

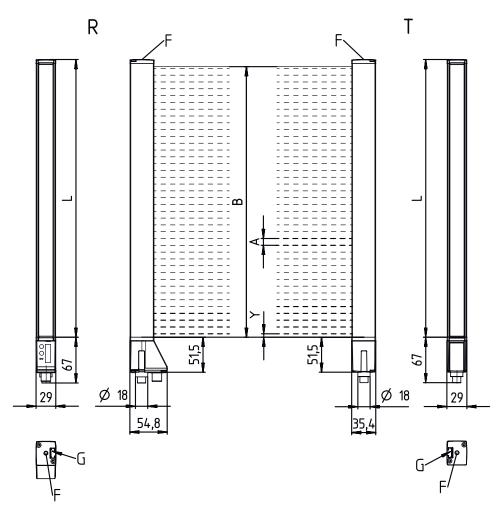
Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 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 |
| | |

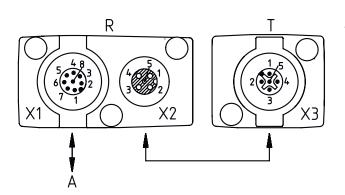
Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A Distanza tra i raggi 5 mm
- B Lunghezza campo di misura 2720 mm
- F Filettatura M6
- G Scanalatura di fissaggio
- L Lunghezza del profilo 2728 mm
- T Trasmettitore
- R Ricevitore
- Υ



A PWR/SWIN/OUT

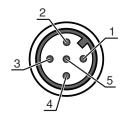
Collegamento elettrico



Collegamento 1

| Funzione | Alimentazione di tensione |
|-----------------------------|----------------------------|
| | Collegamento al ricevitore |
| | Ingresso Sync |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 5 poli |
| Codifica | Codifica A |

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



Comando e visualizzazione

| LED | Display | Significato |
|-----|---|---|
| 1 | Verde, costantemente acceso | Modalità libera |
| | Off | Nessuna comunicazione con il ricevitore / in attesa del trigger |
| | Verde, lampeggiante alla freguenza della misura | Indicatore frequenza di misura |

Ricevitori adatti

| Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|-----------|-----------------------------|--|---|
| 50128921 | CSL710-R05-2720.A/ L-M12 | 0,1 3,5 m 0,1 4,5 m | Applicazione: Riconoscimento di oggetti preciso Modello speciale: Tasteggio a raggi paralleli, Tasteggio a raggi diagonali, Tasteggio a raggi incrociati Portata di esercizio: 0,1 3,5 m Ingressi/uscite selezionabili: 4 pezzo(i) Interfaccia di assistenza: IO-Link Collegamento: Connettore circolare, M12, 8 poli |

Codice articoli

Denominazione articolo: CSL710-XYY-ZZZZ.A/B-CCC

| CSL710 | Principio di funzionamento CSL: cortina fotoelettrica di intercettazione della serie 710 |
|--------|---|
| X | Classi di funzioni T: trasmettitore R: ricevitore |
| YY | Distanza tra i raggi 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm |
| ZZZZ | Lunghezza campo di misura [mm], in funzione della distanza tra i raggi Valore, vedi Dati tecnici |

Codice articoli



A Equipaggiamento

A: Uscita assiale del connettore

B Interfaccia L: IO-Link

CCC Collegamento elettrico

M12: Connettore M12

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ♥ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Per applicazioni UL:



- 🦫 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo 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)

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------------------|---|
| | 50129781 | KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050 | Cavo di interconnessione | Idoneo per interfaccia: DeviceNet, CANopen Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 5 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR |

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|------|-----------|--------------|--------------|--|
| Paga | 429393 | BT-2HF | Kit supporto | Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360° Materiale: Metallo, Plastica |

Accessori



Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199