

Scheda tecnica dati

Trasmittitore cortina fotoelettrica

Cod. art.: 50131676

CSL505-T100-1500-VB-M8



La figura può variare

Contenuto

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



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Serie | 505 |
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento |
| Tipo di dispositivo | Trasmettitore |
| Applicazione | Riconoscimento di oggetti preciso |

Modello speciale

| | |
|------------------|------------------------------|
| Modello speciale | Tasteggio a raggi diagonali |
| | Tasteggio a raggi incrociati |
| | Tasteggio a raggi paralleli |

Dati ottici

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Portata di esercizio | 0,3 ... 5 m |
| Lunghezza del campo di misura | 1.500 mm |
| Numero di raggi | 16 pezzo(i) |
| Distanza tra i raggi | 100 mm |
| Sorgente luminosa | LED, Infrarosso |
| Lunghezza d'onda | 860 nm |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante |

Dati di misura

| | |
|------------------------------|----------|
| Diametro minimo dell'oggetto | 102,5 mm |
|------------------------------|----------|

Dati elettrici

| | |
|------------------------|--|
| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti |
| | Protezione contro l'induzione |
| | Protezione contro l'inversione di polarità |

Dati di potenza

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione U_B | 18 ... 30 V, CC |
|---------------------------------|-----------------|

Collegamento

| | |
|------------------------|------------|
| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
|------------------------|------------|

Collegamento 1

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Funzione | Alimentazione di tensione |
| | Ingresso di disattivazione |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M8 |
| Tipo | male |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |

Dati meccanici

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Forma costruttiva | Cubica |
| Dimensioni (P x H x L) | 10 mm x 27 mm x 1.770 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Metallo |
| Alloggiamento in metallo | Alluminio |
| Materiale della copertura della lente | Plastica |
| Peso netto | 1.156 g |
| Colore dell'alloggiamento | Argento |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio passante |

Comando e visualizzazione

| | |
|--|--|
| Tipo di visualizzazione | LED |
| Numero di LED | 1 pezzo(i) |
| Tipo di configurazione/ parametrizzazione | Software Tramite assegnazione dei pin |

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -30 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente, stoccaggio | -40 ... 65 °C |

Certificazioni

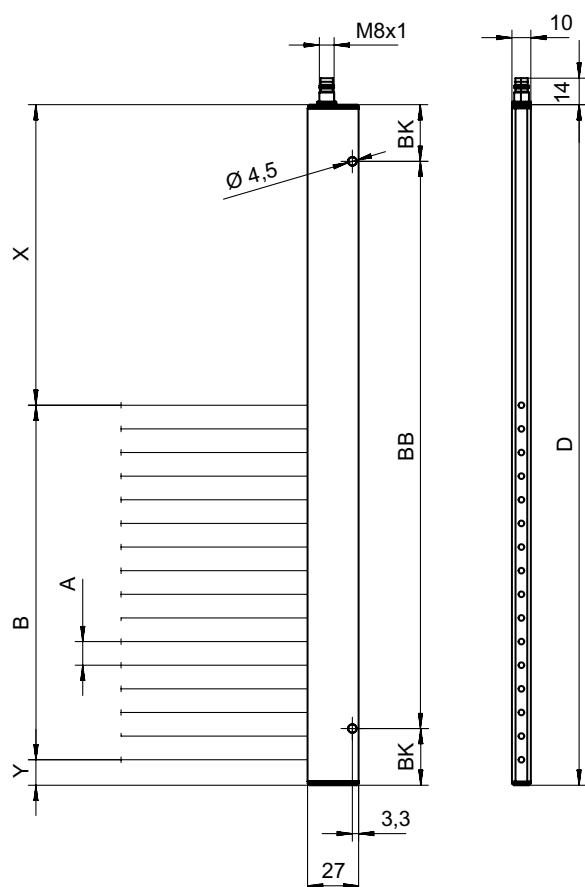
| | |
|----------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 65 |
| Classe di protezione | III |

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 |
| ECLASS 16.0 | 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

Tutte le dimensioni in millimetri



Osservare le dimensioni esatte riportate nel manuale di istruzioni al capitolo Dati tecnici, Disegni quotati.

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Funzione | Alimentazione di tensione |
| | Ingresso di disattivazione |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M8 |
| Tipo | male |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |

Pin Assegnazione dei pin

| | |
|---|------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | IN 1 |

Comando e visualizzazione

| LED | Display | Significato |
|-----|---------|-------------|
| 1 | Off | Off |

Comando e visualizzazione

| LED | Display | Significato |
|-----|--|-----------------------|
| 1 | Rosso, costantemente acceso Rosso, lampeggiante | Stato ready Errore |

Ricevitori adatti

| Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|-----------|------------------------|--|---|
| 50131642 | CSL505-R100-1500-VB-M8 | 0,3 ... 5 m | Applicazione: Riconoscimento di oggetti preciso Modello speciale: Tasteggio a raggi paralleli, Ingresso di apprendimento, Tasteggio a raggi diagonali, Tasteggio a raggi incrociati, Uscita di warning Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione: Transistor, Push-pull, Chiaro/scuro commutabile Collegamento: Connettore circolare, M8, 4 poli |

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|-------------------|----------------------|---|
| 50130856 | KD U-M8-4A-P1-050 | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR |
| 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC |
| 50130869 | KD U-M8-4W-V1-020 | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Angolare, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC |

Dispositivi di parametrizzazione

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|------------------|----------|---|
| 50132069 | CSL505-Interface | Modulo | Funzioni: Dispositivo di configurazione e test Collegamento: Sub-D |

Avviso



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