

## Scheda tecnica dati

### Ricevitore cortina fotoelettrica

Cod. art.: 50131628

CSL505-R25-1575-VB-M8



La figura può variare

#### Contenuto

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



## Dati tecnici

### Dati di base

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Serie                      | 505                               |
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento          |
| Tipo di apparecchio        | Ricevitore                        |
| Applicazione               | Riconoscimento di oggetti preciso |

### Modello speciale

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Modello speciale | Ingresso di apprendimento    |
|                  | Tasteggio a raggi diagonali  |
|                  | Tasteggio a raggi incrociati |
|                  | Tasteggio a raggi paralleli  |
|                  | Uscita di warning            |

### Dati ottici

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Portata di esercizio          | Portata assicurata |
| Portata di esercizio          | 0,3 ... 5 m        |
| Lunghezza del campo di misura | 1.575 mm           |
| Numero di raggi               | 64 pezzo(i)        |
| Distanza tra i raggi          | 25 mm              |

### Dati di misura

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Diametro minimo dell'oggetto | 27,5 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 |
|---------------------------------|-----------------|

### Uscite

|  |            |
|--|------------|
| Numero uscite di commutazione digitali | 2 pezzo(i) |
|--|------------|

### Uscite di commutazione

#### Uscita di commutazione 1

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Elemento di commutazione  | Transistor, Push-pull    |
| Principio di commutazione | Chiaro/scuro commutabile |

#### Uscita di commutazione 2

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Elemento di commutazione  | Transistor, Push-pull    |
| Principio di commutazione | Chiaro/scuro commutabile |

### Comportamento temporale

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Tempo di ciclo               | 68 ms         |
| Tempo di risposta per raggio | 1.000 $\mu$ s |

### Collegamento

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

### Collegamento 1

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Funzione                    | Alimentazione di tensione |
|                             | Ingresso di apprendimento |
|                             | Segnale OUT               |
| 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 (L x P x H)                | 10 mm x 1.760 mm x 27 mm |
| Materiale dell'alloggiamento          | Metallo                  |
| Alloggiamento in metallo              | Alluminio                |
| Materiale della copertura della lente | Plastica                 |
| Colore dell'alloggiamento             | Argento                  |
| Tipo di fissaggio                     | Fissaggio passante       |

### Comando e visualizzazione

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Tipo di visualizzazione                      | LED                          |
| Numero di LED                                | 2 pezzo(i)                   |
| Tipo di configurazione/<br>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                             |
| Norme di riferimento | EN 60947-5-2 (versione tedesca) |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 90314990 |
| eCl@ss 5.1.4             | 27270910 |
| eCl@ss 8.0               | 27270910 |
| eCl@ss 9.0               | 27270910 |
| eCl@ss 10.0              | 27270910 |
| eCl@ss 11.0              | 27270910 |
| ETIM 5.0                 | EC002549 |
| ETIM 6.0                 | EC002549 |
| ETIM 7.0                 | EC002549 |



## Comando e visualizzazione

| LED indicatore 1               | LED indicatore 2               | Significato                             |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Off                            | Off                            | Off                                     |
| Rosso, costantemente acceso    | Rosso, costantemente acceso    | Stato ready                             |
| Rosso, costantemente acceso    | Off                            | Oggetto riconosciuto                    |
| Rosso, lampeggiante            | Rosso, costantemente acceso    | Stand-by con errore leggero             |
| Rosso, lampeggiante            | Off                            | Oggetto riconosciuto con errore leggero |
| Rosso, lampeggio doppio        | Off                            | Errore di configurazione                |
| Rosso, lampeggio in fase       | Rosso, lampeggio in fase       | Errore grave A                          |
| Rosso, lampeggio in controfase | Rosso, lampeggio in controfase | Errore grave B                          |
| Rosso, costantemente acceso    | Rosso, lampeggio doppio        | Processo di apprendimento riuscito      |

## Trasmettitori adatti

| Cod. art. | Designazione          | Articolo                            | Descrizione  |
|-----------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 50131662  | CSL505-T25-1575-VB-M8 | Trasmettitore cortina fotoelettrica | Applicazione: Riconoscimento di oggetti preciso<br>Modello speciale: Tasteggio a raggi diagonali, Tasteggio a raggi incrociati, Tasteggio a raggi paralleli<br>Portata di esercizio: 0,3 ... 5 m<br>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 | Collegamento 1: Connettore circolare, M8, assiale, female, 4 poli<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR  |
| 50130850  | KD U-M8-4A-V1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M8, assiale, female, 4 poli<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC  |
| 50130869  | KD U-M8-4W-V1-020 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Angolare, female, 4 poli<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 2.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC |

## Apparecchi di parametrizzazione

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

## 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.