

Scheda tecnica dati

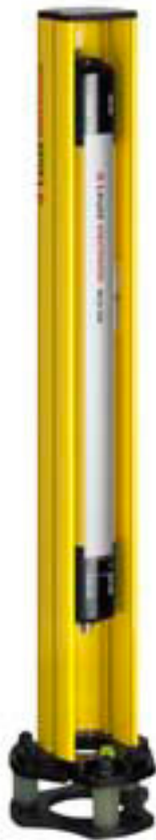
Kit sensori di sicurezza trasmettitore

Cod. art.: 426306

MLD500-T2L-UDC-1000-S2

Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Ricevitori adatti
- Accessori



La figura può variare



Kit costituito da

| | Numero | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|--------|-----------|--------------|---|---|
|  | 1 | 66502100 | MLD500-T2L | Trasmettitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza | Modello speciale: Dispositivo laser di allineamento integrato Portata: 0,5 ... 50 m Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli |
| | 1 | 549856 | UDC-1000-S2 | Colonna di fissaggio | Funzioni: Montaggio e protezione di cortine fotoelettriche e barriere fotoelettriche multiraggio, Regolabile, 3 direzioni Dimensioni: 160 mm x 1.060 mm x 149 mm Altezza colonna senza base: 1.000 mm |

Dati tecnici

Dati di base

| | |
|---------------------|---------------|
| Serie | MLD-UDC |
| Tipo di dispositivo | Trasmettitore |

Modello speciale

| | |
|------------------|---|
| Modello speciale | Dispositivo laser di allineamento integrato |
|------------------|---|

Funzioni

| | |
|---|----|
| Dispositivo laser di allineamento integrato | Sì |
| Lampada di stato integrata | No |

Grandezze caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Tipo | 4, IEC/EN 61496 |
| SIL | 3, IEC 61508 |
| SILCL | 3, IEC/EN 62061 |
| Durata di utilizzo T _M | 20 anni, EN ISO 13849-1 |
| Categoria | 4, EN ISO 13849 |

Dati del campo protetto

| | |
|---------|--------------|
| Portata | 0,5 ... 50 m |
|---------|--------------|

Dati ottici

| | |
|----------------------|------------|
| Numero di raggi | 2 pezzo(i) |
| Distanza tra i raggi | 500 mm |

Dati meccanici

| | |
|----------------------------|----------|
| Peso netto | 6.860 g |
| Con colonna di fissaggio | Sì |
| Altezza colonna senza base | 1.000 mm |

Certificazioni

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272703 |
| ECLASS 8.0 | 27272703 |
| ECLASS 9.0 | 27272703 |
| ECLASS 10.0 | 27272703 |
| ECLASS 12.0 | 27272703 |
| ECLASS 13.0 | 27272703 |
| ECLASS 14.0 | 27272703 |
| ECLASS 15.0 | 27272703 |
| ETIM 5.0 | EC001832 |
| ETIM 6.0 | EC001832 |
| ETIM 7.0 | EC001832 |
| ETIM 8.0 | EC001832 |
| ETIM 9.0 | EC001832 |
| ETIM 10.0 | EC001832 |

Ricevitori adatti

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|-----------|------------------------|-------------------------------------|--|
|  | 426415 | MLD510-R2L-UDC-1000-S2 | Kit sensori di sicurezza ricevitore | Modello speciale: Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento Distanza tra i raggi: 500 mm |

Ricevitori adatti

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------------------|---|
|  | 426308 | MLD520-R2L-UDC-1000-S2 | Kit sensori di sicurezza ricevitore | Modello speciale: Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento Distanza tra i raggi: 500 mm |
|  | 426307 | MLD530-R2LM-UDC-1000-S2 | Kit sensori di sicurezza ricevitore | Modello speciale: Lampada di muting integrata, Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento Distanza tra i raggi: 500 mm |

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|-----------|--------------------|----------------------|--|
|   | 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR |

Avviso



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