

Scheda tecnica dati Fibra ottica in plastica per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50121079

KFX-ET-605



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori

Dati tecnici



Dati di base

| Serie | KFX |
|----------------------------|------------------------|
| Principio di funzionamento | Principio di tasteggio |
| Campo di applicazione | Applicazioni generali |

Dati ottici

| Uscita del raggio di luce | Frontale | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Nucleo della fibra | Nucleo di fibra semplice | |
| Materiale nucleo delle fibre | Plastica | |
| Diametro fibra attivo | 1 mm | |
| Portata con LV461 | 0 80 mm | |
| Portata con LV462 | 0 140 mm | |
| Portata con LV463 | 0 240 mm | |
| Portata con LV463.XV | 0 360 mm | |
| Portata con LV463.XR | 0 430 mm | |
| Portata con LV463I.XR | 0 650 mm | |
| | | |

Dati di misura

Diametro minimo dell'oggetto 0,2 mm

Dati meccanici

| Duti incocamor | |
|--|--|
| Forma costruttiva | Cilindrica |
| Diametro esterno | 2,2 mm |
| Materiale della testa | Acciaio inox |
| Тіро | Fibre ottiche in plastica con protezione antipiega (KFX) |
| Lunghezza delle fibre | 500 mm |
| Materiale guaina della fibra | PE |
| Fissaggio del tastatore | M6 |
| Raggio di curvatura minimo (mobile) | R25 |
| Lunghezza della bussola all'uscita del fascio | 15 mm |
| Filettatura metrica sulla bussola fibra ottica | Sì |
| Posa | Standard |
| Attenuazione con λ = 650 nm | 210 dB/km |

Dati ambientali

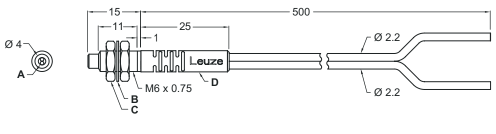
Temperatura ambiente, funzionamento -55 ... 70 °C

Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 90011090 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270905 |
| ECLASS 8.0 | 27270905 |
| ECLASS 9.0 | 27270905 |
| ECLASS 10.0 | 27270905 |
| ECLASS 11.0 | 27273606 |
| ECLASS 12.0 | 27273606 |
| ECLASS 13.0 | 27273606 |
| ECLASS 14.0 | 27273606 |
| ECLASS 15.0 | 27273606 |
| ETIM 5.0 | EC002651 |
| ETIM 6.0 | EC002651 |
| ETIM 7.0 | EC002651 |
| ETIM 8.0 | EC002651 |
| ETIM 9.0 | EC002651 |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



A C
B Rondella dentata Ø 11 mm D

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.

Ulteriori informazioni

- Gli amplificatori per fibre ottiche LV461, LV462B e LV463, LV463.XV e LV463.XR sono prodotti adatti al funzionamento di questa fibra ottica.
- La portata massima è limitata dalla lunghezza della fibra ottica.
- · Portata misurata su un oggetto bianco (remissione del 90%) con la seguente impostazione dell'amplificatore a fibre ottiche:
 - Tempo max di risposta
 - Amplificazione max
 - · Soglia min. di commutazione

Accessori

Generalità

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---------------|--------------|-----------------------------|--|
| 50135984 | KF-PT-SS-619 | Alloggiamento di protezione | Tipo di articolo: Tubo di protezione per la protezione meccanica delle fibre ottiche in plastica Idoneo per: Fibre ottiche in plastica Lunghezza: 1.900 mm Diametro esterno: 4,6 mm Diametro interno: 3 mm Materiale: Acciaio inox |
| 50117785 ** | KLC-4530 | Attrezzo | Tipo: Utensile di taglio |

^{**} Contenuto nel volume di fornitura

Avviso



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