

Scheda tecnica dati

Fibra ottica in plastica per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50117759

KFX-ETC-320

Contenuto

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



La figura può variare

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	Disposizione coassiale delle fibre Nucleo a fibre multiple
Materiale nucleo delle fibre	Plastica
Diametro fibra attivo	0,25 mm
Portata con LV461	0 ... 30 mm
Portata con LV462	0 ... 60 mm
Portata con LV463	0 ... 90 mm
Portata con LV463.XV	0 ... 135 mm
Portata con LV463.XR	0 ... 160 mm
Portata con LV463I.XR	0 ... 245 mm

Dati di misura

Diametro minimo dell'oggetto	0,05 mm
------------------------------	---------

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Diametro esterno	1,25 mm
Peso netto	19 g
Materiale della testa	Acciaio inox
Tipo	Fibre ottiche in plastica con protezione anti piega (KFX)
Lunghezza delle fibre	2.000 mm
Materiale guaina della fibra	PE
Fissaggio del tastatore	M3 x 0,5 mm
Raggio di curvatura minimo (mobile)	R15
Lunghezza della bussola all'uscita del fascio	18 mm
Filettatura metrica sulla bussola fibra ottica	Si
Posa	Standard
Attenuazione con $\lambda = 650 \text{ nm}$	210 dB/km

Dati ambientali

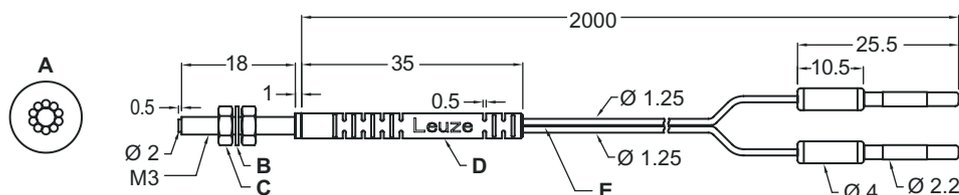
Temperatura ambiente, funzionamento -55 ... 70 °C

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
ETIM 10.0	EC002651

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- A $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ nucleo in fibra di vetro x 1
 $\varnothing 0,25 \text{ mm}$ nucleo in fibra di vetro, coassiale x 10
- B Rondella dentata $\varnothing 6,4 \text{ mm}$
- C Apertura della chiave $\varnothing 5 \text{ mm}$
Spessore 2,2 mm
- D Protezione anti piega, PVC
- E Trasmettitore, contrassegnato in bianco

Avvisi

 Rispettare l'uso previsto!	
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 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 le seguenti impostazioni 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
	50117780	KL-M03	Lente applicabile	Funzioni: Messa a fuoco del punto luminoso Diametro del punto luminoso: 0,5 mm Distanza focale: 8 mm Tipo di fissaggio: Avvitabile
	50117783	KL-M03-1	Lente applicabile	Funzioni: Messa a fuoco del punto luminoso Diametro del punto luminoso: 2 mm Distanza focale: 8 mm Tipo di fissaggio: Avvitabile
	50117785 **	KLC-4530	Attrezzo	Tipo: Utensile di taglio

** Contenuto nel volume di fornitura

Avviso	
	<p>☞ È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.</p>