

Scheda tecnica dati Fibra ottica in plastica per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50117765

KFX-ET-20ML-20



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	
Modello speciale		
Modello speciale	Rilevamento superfici	
Dati ottici		
Uscita del raggio di luce	Frontale	
Nucleo della fibra	Nucleo a fibre multiple	

Plastica

0 ... 70 mm

0 ... 120 mm

0 ... 210 mm

0 ... 315 mm

0 ... 380 mm

0 ... 570 mm

0,265 mm x 16 pezzo(i)

Dati di misura

Materiale nucleo delle fibre

Diametro fibra attivo Portata con LV461

Portata con LV462

Portata con LV463

Portata con LV463.XV

Portata con LV463.XR

Portata con LV463I.XR

Diametro minimo dell'oggetto	1 mm

Dati meccanici

Dati moodamoi	
Forma costruttiva	Cubica
Diametro esterno	2,2 mm
Peso netto	33 g
Materiale della testa	Plastica
Тіро	Fibre ottiche in plastica con protezione antipiega (KFX)
Lunghezza delle fibre	2.000 mm
Larghezza del campo luminoso	14,5 mm
Materiale guaina della fibra	PE
Fissaggio del tastatore	2 x M3
Raggio di curvatura minimo (mobile)	R25
Posa	Standard
Attenuazione con λ = 650 nm	210 dB/km

Dati ambientali

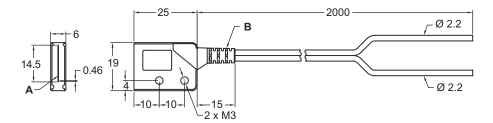
Temperatura ambiente, f	funzionamento	-55	70	°C
-------------------------	---------------	-----	----	----

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



- 0,265 mm x 16 trasmettitori 0,265 mm x 16 ricevitori Protezione antipiega, PVC

Avvisi





Rispettare l'uso previsto!



- 🖔 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- $\$ II 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
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.