

Scheda tecnica dati

Fibra ottica in plastica per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50132149

KF-ETC-420



Contenuto

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



La figura può variare

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 Diametro esterno: 4,6 mm Diametro interno: 3 mm Materiale: Acciaio inox
	50117781	KL-M04	Lente applicabile	Funzioni: Messa a fuoco del punto luminoso Diametro del punto luminoso: 0,7 mm Distanza focale: 10 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>
--	--