

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

FRS02-2M-10HF

Numero d'ordinazione

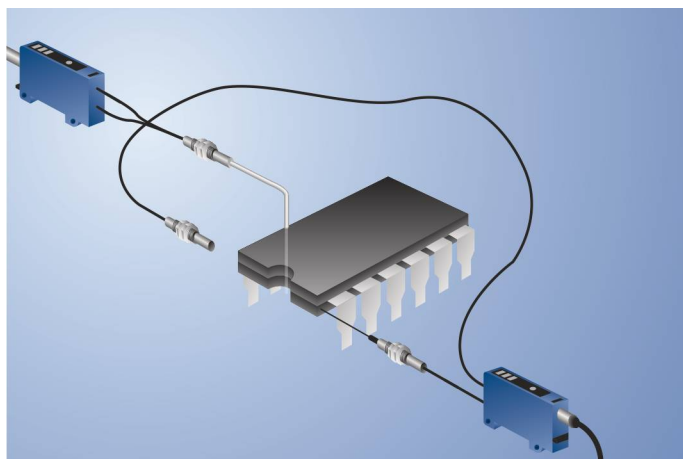


- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente andata per applicazioni con poche possibilità di spazio

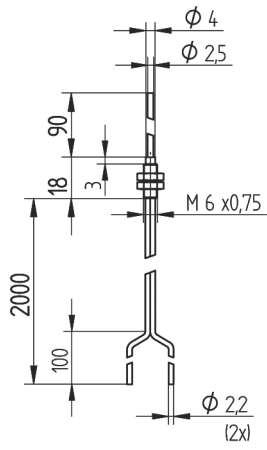
Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con P1XD0xx	110 mm
Portata P1XD10x/11x	150 mm
Portata P1XD12x/13x	120 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	160 mm
Portata P1XD2xx luce blu	90 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	180 mm
Angolo ottico	55 °
Dati meccanici	
Tipo di cavo	High-Flex
Fascia temperatura	-40...60 °C
Raggio di curvatura	2 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica, PMMA
Forma del terminale	Standard
Materiale del terminale	Acciaio inox, V2A (1.4305/303)
Terminale pieghevole	si
Raggio di curvatura terminale	60 mm
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto
Nr. terminale	FRS02
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Volume di consegna	1 × cavo a fibre ottiche 1 × dispositivo di taglio Z0015 2 × dado esagonale M6

I cavi a fibre ottiche in plastica sono molto flessibili e sono adatti all'uso in spazi ristretti. Le fibre ottiche sono fornite con una lunghezza standard di 2 m. Lunghezze speciali fino a 50 m. L'utente può accorciare le fibre ottiche con l'apposito dispositivo di taglio Z0015.



FRS02-2M-10HF



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

