

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

FRS03-2M-05

Numero d'ordinazione



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

Dati tecnici

Dati ottici

Diametro dell'anima della fibra	0,5 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con P1XD0xx	40 mm
Portata P1XD10x/11x	60 mm
Portata P1XD12x/13x	50 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	60 mm
Portata P1XD2xx luce blu	40 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	70 mm
Angolo ottico	55 °

Dati meccanici

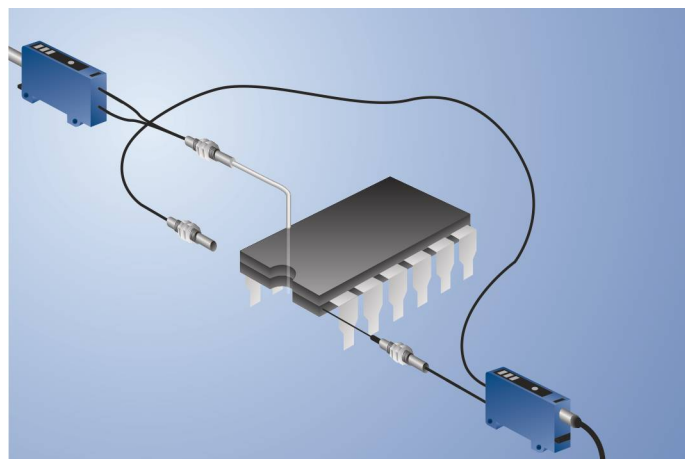
Tipo di cavo	Standard
Fascia temperatura	-40...70 °C
Raggio di curvatura	15 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica, PMMA
Forma del terminale	Standard
Materiale del terminale	Acciaio inox, V2A (1.4305/303)
Diametro rivestimento	1 mm
Uscita luce	diritto
Nr. terminale	FRS03

Unità di imballaggio	1 Pezzi
Volume di consegna	1 × cavo a fibre ottiche 1 × dispositivo di taglio Z0015 1 × adattatore di fissaggio Z1XC001 2 × dado esagonale M3

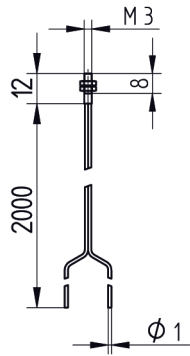
Nr. della tecnica di fissaggio idonea

310

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.



FRS03-2M-05



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

