

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio per P1XF

Z96D001

Numero d'ordinazione



- Compatibili con il sensore multispettrale a 6 fasce P1XF001
- Progettati per gli spazi stretti

Dati tecnici

Dati ottici

Diametro dell'anima della fibra	0,5 mm
Anima della fibra	PMMA
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione coassiale
Portata con sensori tipo	10 mm
Portata con LA27	10...30 mm
Angolo ottico	55 °
Diametro punto luce con LA27	0,5...2 mm

Dati meccanici

Fascia temperatura	-40...85 °C
Raggio di curvatura	15 mm
Lunghezza fibre ottiche	1 m
Materiale del rivestimento	PE (nero)
Materiale del terminale	Acciaio inox
Diametro rivestimento	1,3 mm
Uscita luce	diritto

Nr. adattore per fibre ottiche	01
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	310

Tabella 1

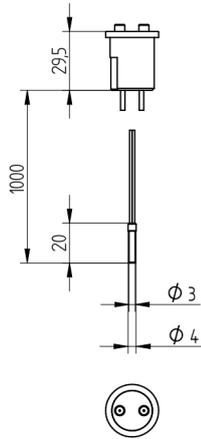
Portata massima	10 mm	20 mm	30 mm
Diametro punto luce	0,5 mm	1 mm	2 mm

Prodotti aggiuntivi

Lente LA27



Z96D001



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

