

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio barriera unidirezionale

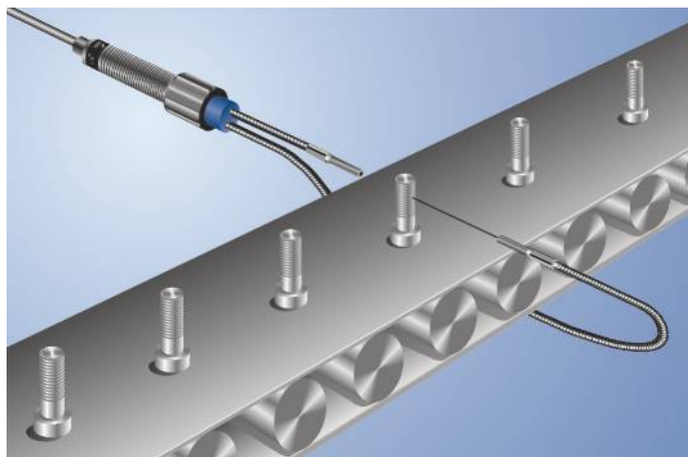
083-335-102

Numero d'ordinazione



- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Tipi a magazzino disponibili a breve

Cavi a fibre ottiche sono molto flessibili e possono essere facilmente impiegati anche in spazi molto piccoli. Grazie al loro rivestimento di metallo cavi sono la soluzione ideale soprattutto in prossimità di elevate temperature.



Dati tecnici

Dati ottici

Diametro del fascio di fibre	0,8 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	270 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	180 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	90 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	45 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm

Dati meccanici

Fascia temperatura	-25...180 °C
Raggio di curvatura	45 mm
Lunghezza fibre ottiche L	0,5 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale delle fibre ottiche	Vetro
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	35
Uscita luce	laterale
Unità di imballaggio	1 Pezzi

Nr. adattore per fibre ottiche	001
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	250

