

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

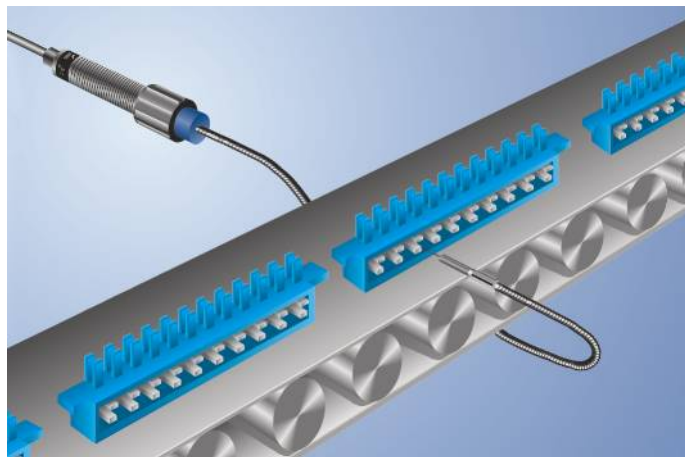
231-337-102T

Numero d'ordinazione



- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Protetti contro il calore a 250 °C
- 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	2,3 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	510 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	340 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	170 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	85 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm
Distribuzione delle fibre	Fibre separata

Dati meccanici

Fascia temperatura	-25...250 °C
Raggio di curvatura	60 mm
Lunghezza fibre ottiche L	0,5 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Nr. terminale	37
Uscita luce	laterale

Nr. adattore per fibre ottiche	001
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	190

