

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

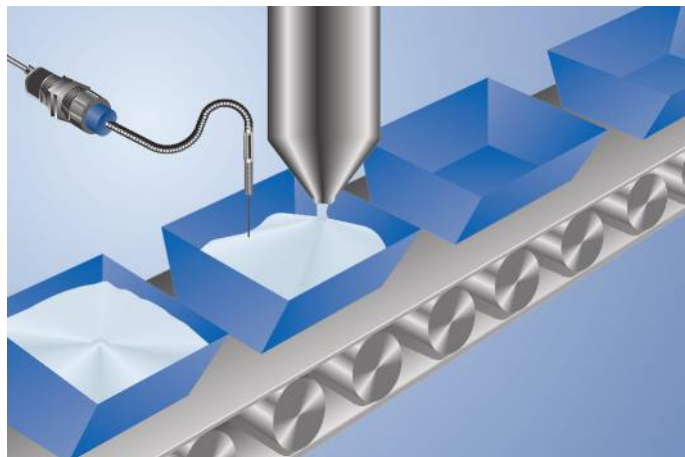
301-351-120T

Numero d'ordinazione



- **Compatibili con il sensore multispettrale a 6 fasce P1XF001**
- **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	3 mm
Portata con sensori tipo U_87__	810 mm
Portata con sensori tipo U_88__	540 mm
Portata con sensori tipo U_66__	270 mm
Portata con sensori tipo U_55__	135 mm
Portata con sensori tipo P1XF001	0...50 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	70 mm
Lunghezza fibre ottiche L	5 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Nr. terminale	51
Uscita luce	diritto

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

