

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio barriera unidirezionale

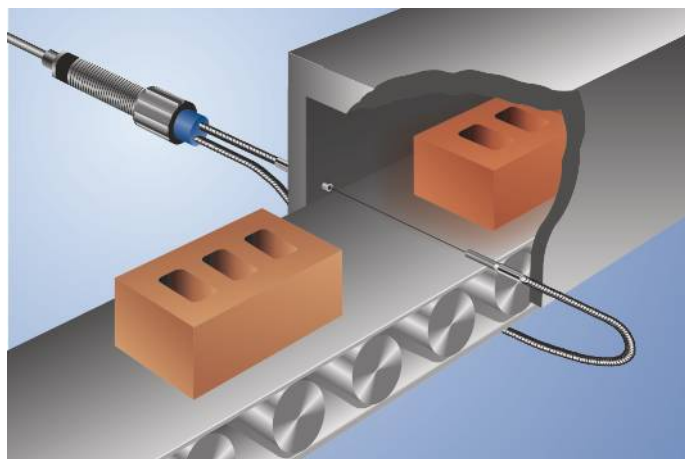
233-337-212T

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 | 2,3 mm |
| Portata con sensori tipo U_87 __ | 1800 mm |
| Portata con sensori tipo U_88 __ | 1800 mm |
| Portata con sensori tipo U_66 __ | 1000 mm |
| Portata con sensori tipo U_55 __ | 500 mm |
| Angolo ottico | 68 ° |
| Fibra | Indice del passo |
| Diametro delle fibre | 50 µm |

Dati meccanici

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Fascia temperatura | -25...250 °C |
| Raggio di curvatura | 60 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) |
| Uscita luce | laterale |
| Unità di imballaggio | 1 Pezzi |

