

Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

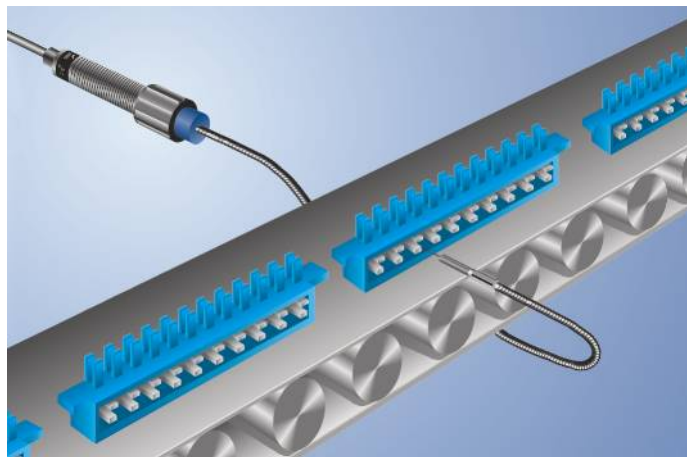
231-351-204T

Referencia



- La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular
- Protegido contra el calor hasta 250 °C
- Rápida entrega de los artículos estándar en stock

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones con poco espacio. Es la respuesta para aplicaciones en ambientes con altas temperaturas gracias a la cubierta de metal de los cables de fibra óptica.



Datos técnicos

Datos ópticos

Diametro del haz fibra	2,3 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	510 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	340 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	170 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	85 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μm
Distribución de la fibra	Fibra separados

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...250 °C
Radio de curvatura	60 mm
Longitud de la fibra óptica L	1 m
Material de cobertura	Acero inoxidable V2A, (1.4301 / 304)
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	51
Emisión de la luz	Recta

Nº adaptador de cable de fibra óptica	002
Nº Montaje adecuado	190

