

# Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

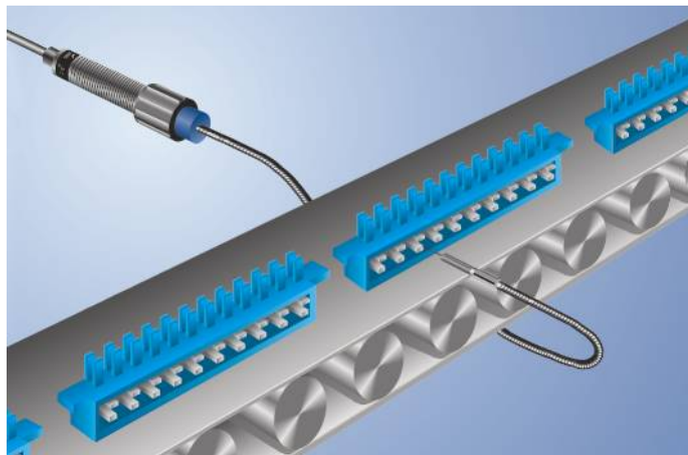
## 231-351-202

Referencia



- La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular
- 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...180 °C
Radio de curvatura	60 mm
Longitud de la fibra óptica	0,5 m
Material de cobertura	Acero inox
Material del cabezal	Acero inox
Nº de cabezal	51
Emisión de la luz	Recta

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

