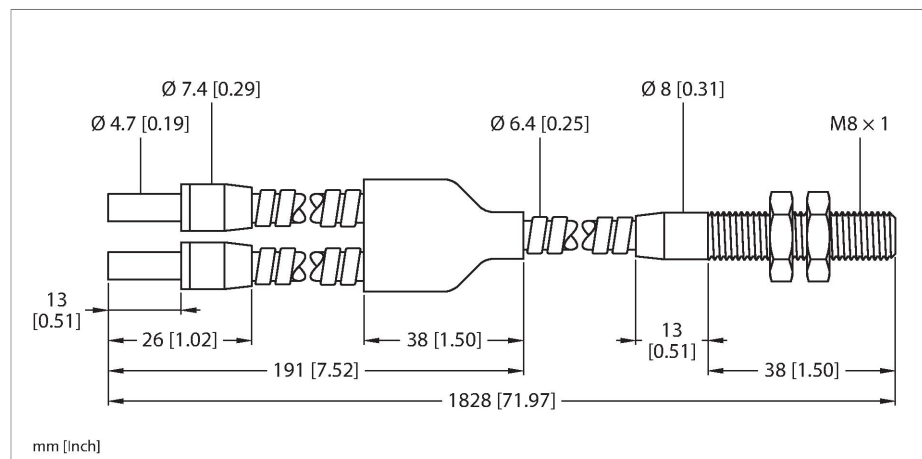


BT26SM8

Fibra óptica de vidrio – Fibra bifurcada



- Modo de funcionamiento: Difuso/retroreflectivo
- Revestimiento en acero inoxidable, flexible
- Temperatura de funcionamiento del revestimiento de fibra óptica: -140...+249 °C
- Manguito terminal para el sensor: Acero inoxidable, rosca M8
- Temperatura de funcionamiento de punta de fibra óptica: -140...+249 °C
- Diámetro del haz del conductor de fibra óptica: 3,2 mm
- Longitud total del cable de fibra óptica: ± 1829 mm

Principio de Funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada está diseñada para modo de operación difuso o retro-reflectivo.

Tipo	BT26SM8
N.º de ID	3020009
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo difuso
Tipo de fibra	Vidrio
Datos mecánicos	
Medidas	1828 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable
Material del revestimiento	Bobina enrollable individual de acero inoxidable
Material del revestimiento	metal, 1.4310 (AISI 301)
Diámetro del haz	3.2 mm
Material de la punta de fibra óptica	Acero inoxidable
Radio de flexión	Ø 25 mm
Temperatura ambiente	-140...+249 °C
Punta de temperatura máx.	249 °C
Grado de protección	IP67