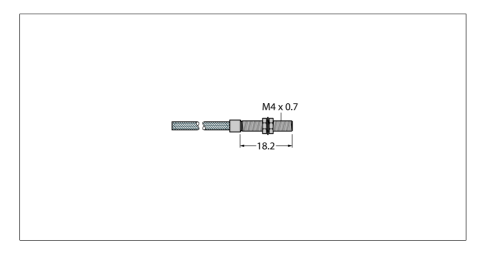


Fibra óptica en plástico Fibra bifurcada PBCT23TMB5M4



Tipo	PBCT23TMB5M4	
N.º de ID	3071385	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo difuso	
Tipo de fibra	Plástico	
Datos mecánicos		
Diseño	Circular	
Material de la cubierta	Plástico, PE, Negro	
Material del revestimiento	STEELSKIN	
Material del revestimiento	metal, 1.4310 (AISI 301)	
Diámetro del haz	0.5 mm	
Material de la punta de fibra óptica	Acero inoxidable	
Ciclos de flexión	2000	
Radio de flexión	Ø 12 mm	
Temperatura ambiente	-30+70 °C	-
Punta de temperatura máx.	70 °C	

- Modo de operación: sensor retro-reflectivo/sensor de modo difuso
- Revestimiento de polietileno, flexible
- Temperatura de servicio: -30...+70 °C
- Revestimiento SteelSkin, con terminador
- Casquillo final de la sonda: coaxial, roscado
- Diámetro del núcleo del conductor de fibra óptica: 0,5 mm
- Longitud total del cable de fibra óptica: ± 914 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.