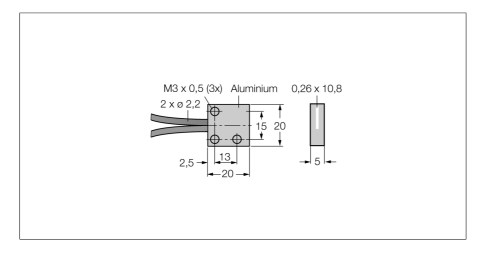


Fibra óptica en plástico Fibra bifurcada PBR1X326U



Tipo	PBR1X326U	
N.º de ID	3039987	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo difuso	
Tipo de fibra	Plástico	
Altura de la zona de detección	10.86 mm	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular	
Material de la cubierta	Plástico, PE, Negro	
Material del revestimiento	Funda protectora:	
Material del revestimiento	plástico, PE	
Material de la punta de fibra óptica	Aluminio	
Ciclos de flexión	10000	
Radio de flexión	Ø 5 mm	
Temperatura ambiente	-30+70 °C	

70 °C

- Modo de operación: sensor retro-reflectivo/sensor de modo difuso
- Revestimiento de polietileno, flexible
- Temperatura de servicio: -30...+70 °C
- Cable recto, confeccionable
- Casquillo final de la sonda: salida de luz en ángulo
- Diámetro del núcleo del conductor de fibra óptica: 0,265 mm x 32 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.

Punta de temperatura máx.