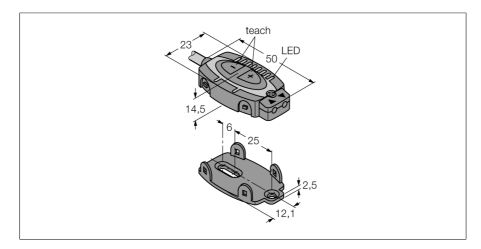


Sensor fotoeléctrico Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico FI22FP



Tipo	FI22FP	
N.º de ID	3056287	
Datos ópticos		
Función	Sensor fotoeléctrico para fibras de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz	
Retardo de la activación	≤ 250 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms	
Opción de configuración	Pulsador	
	Programación remota	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, FI22	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	5	
Sección transversal del conductor	0.8 mm²	
Temperatura ambiente	-10+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Hold/Delay	
	Lavable	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Indicación de exceso de ganancia	Gráfico de barras	

- Cable, 2 m
- Indicador de estado con LED de 8-segmentos
- Selección del tiempo de retardo 0 ms/30 ms
- Indicador de estado con LED de 8-segmentos
- Alcance con fibra óptica PIT46U: 260 mm
- Alcance con fibra óptica PBT46U: 60 mm
- Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP/ NPN
- Activación con/sin luz

Diagrama de cableado



1) external programming line

Principio de funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibras ópticas individuales se utilizan en sensores fotoeléctricos en modo opuesto, mientras que las fibras ópticas bifurcadas han sido diseñadas para modo de operación difuso.

Pruebas/aprobaciones



Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
PIT26U	3026079	fibra óptica de plástico, modo de detección: barrera óptica, casquillo roscado M3 x 0,5, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C	M3 x 0.5 o 0,5 fibre
PIT46U	3026034	Fibra óptica de material sintético, modo de detección: barrera óptica, casquillo roscado M3 x 0,5, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C	0 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 Nickel plated brass o 1 fibre
PIT66U	3039899	fibra óptica de material sintético, modo de detección: barrera óptica, casquillo roscado M3 x 0,5, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C	0 2.2
PBT26U	3026080	fibra óptica de plástico, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado M3 x 0,75 mm, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C	M3 x 0.5 Nickel plated brass 2x o 0.5 fibre
PBT46U	3025967	Fibra óptica de material sintético, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado M3 x 0,75 mm, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C	2000 14 3 1 2x o 2,2 1 M6 x 0,75 o 4 Nickel plated brass 2x o1 fibre



Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
PBT66U	3039982	fibra óptica de material sintético, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado M6 x 0,75 mm, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente -30 °C+70 °C	2000 14 3 3 2x o 2,2 4 5 Nickel plated brass 2x o 1,5 fibre