



Referencia de pedido

GLP80-RT/40b/103/123/143

Barrera óptica de horquilla con conector macho M8 x 1, 4 polos

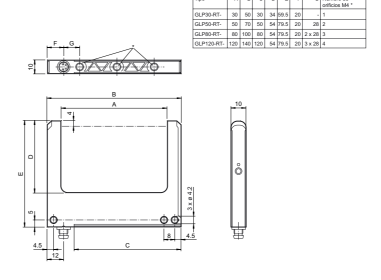
Características

- Versión de plástico
- Indicadores de las funciones perfectamente visibles
- Teach-In externo
- Grado de protección IP67

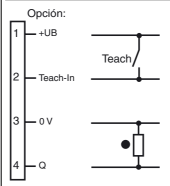
Información de producción

La serie GLP destaca por su buenísima relación precio-rendimiento y un concepto de indicación especialmente innovador. Los estados de conmutación presentan una visibilidad muy buena desde todas las direcciones. La flexibilidad de montaje, a elegir con agujeros de fijación o cola de milano, aumenta enormemente la libertad en el montaje. Mediante el aprendizaje Teach-In externo y dinámico es posible memorizar objetos en movimiento.

Dimensiones



Conexión eléctrica

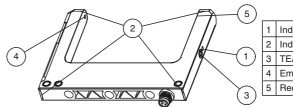


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar

² 1 3

Elementos de indicación y manejo



5		
Datos técnicos		
Datos generales		
Emisor de luz		LED , 640 nm intermitente
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Tamaño del objeto		mín. 0,5 mm
Anchura de horquilla		80 mm
Profundidad de la horquilla		54 mm
Límite de luz extraña		10000 Lux
Elementos de indicación y mane	jo	
Indicación de la función		LED amarillo , se enciende cuando el haz de luz se interrumpe LED verde: preparado
Elementos de mando		Tecla TEACH-IN , ajuste de sensibilidad y ajuste de modo operativo (N.C./N.A.)
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 30 mA
Entrada		
Entrada de función		TEACH-IN externo
Salida		
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro
Señal de salida		1 pnp, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U _d	≤2,4 V
Frecuencia de conmutación	f	2000 Hz
Tiempo de respuesta		0,25 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-20 80 °C (-4 176 °F)
Datos mecánicos		20 00 0 (1 1 / 0 1 /
Grado de protección		IP67
Conexión		Conector macho M8, 4 polos
Material		Conector macrio ivio, 4 polos
Carcasa		PC
Salida de luz		Plástico
Masa		35 g
Masa		00 g
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II
Autorización UL		cULus Listed, Class 2 Power Source "For use in NFPA 79 Applications only" El fabricante dispone de adaptadores que proporcionan medios de cableado de campo. Consulte la información del

Accessorios

OMH-K03

Terminales para sensores con cola de milano

V31-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

V31-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable

V31-GM-BK2M-PUR-U

Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

V31-WM-BK2M-PUR-U

Conector hembra M8 de 4 polos, cable

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com