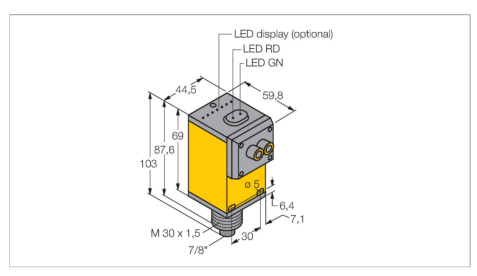


## Q45BW22FPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



Tipo	Q45BW22FPQ	
N.º de ID	3037017	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	90250 VCA	
Corriente sin carga	≤ 50 mA	
Salida eléctrica	Contacto NA, Salida de relé	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q45	
Medidas	60.5 x 44.5 x 101.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC	
N° de conductores	3	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	

- Clavija 7/8"
- Grado de protección IP67
- ■Ajuste de la sensibilidad vía potenciómetro
- El conjunto de adaptadores PFK-B para la conexión de fibras ópticas de plástico se vende por separado
- ■Tensión de servicio: 90...250 VCA
- Salida de relé, NA (SPST)
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

## Esquema de conexiones



## 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. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras ópticas bifurcadas se utilizan para operación retro-reflectiva o modo de operación difusa. curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

## Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 R 40

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3032723

3052521



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

3011185



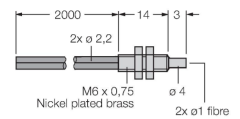
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable PFK-B 3093520

Conjunto de 4 adaptadores para la

Conjunto de 4 adaptadores para la conexión de fibras ópticas de plástico a sensores de fibra óptica Q45

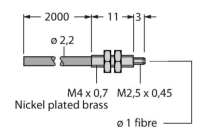


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de mate



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

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