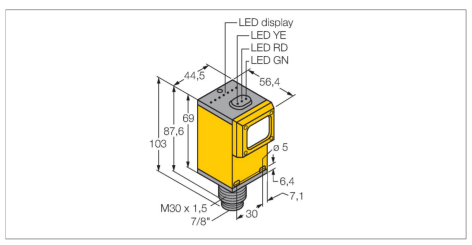


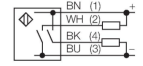
Q45BB6FPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



Tipo	Q45BB6FPQ	
N.º de ID	3036730	
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	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente sin carga	≤ 50 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms	
Disparo por sobrecarga	> 220 mA	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q45	
Medidas	56.4 x 44.5 x 101.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	

- 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: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

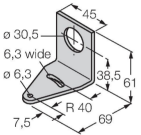
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras ópticas bifurcadas se utilizan para operación retro-reflectiva o modo de operación difusa. curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
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, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus, CSA		

SMB30A 3032723



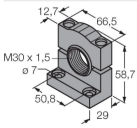
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



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

3011185

SMB30SC 3052521



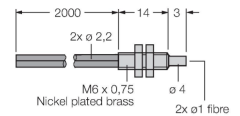
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable PFK-B 3093520

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

2|3

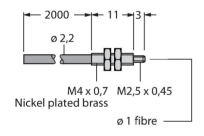


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de material



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