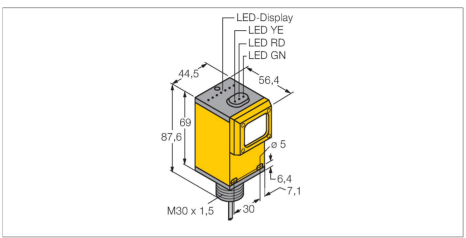
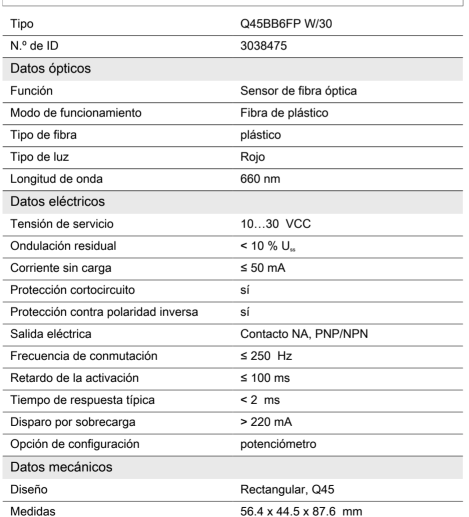


Q45BB6FP W/30 Sensor fotoeléctrico - Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



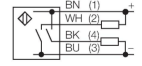


Material de la cubierta



- Cable, PVC, 2 m
- 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

Plástico, Material termoplástico



Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC	
N° de conductores	4	
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²	
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	

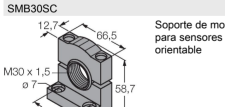
SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



PFK-B

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

3011185



6,3 wide ø 6,3

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

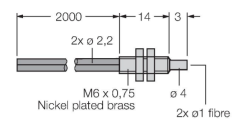
3052521

3093520

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

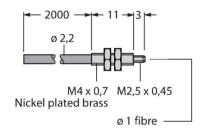


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de mate



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