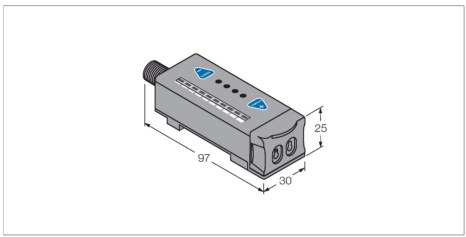


## R55FPWQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

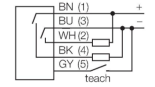


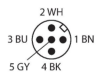
Tipo	R55FPWQ
N.º de ID	3058029
Datos ópticos	
Función	Sensor de fibra óptica
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico
Tipo de fibra	plástico
Tipo de luz	Blanco
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente sin carga	≤ 70 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN
Frecuencia de conmutación	10 kHz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.05 ms
Opción de configuración	Pulsador Programación remota
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, R55F
Medidas	97 x 30 x 25 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro

Conexión eléctrica

- ■clavija, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Tecla de programación "teach"
- ■Barógrafo de 10 segmentos
- Retardo de desactivación (ninguno, 20 ms, 40 ms)
- ■LED emisor blanco
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

## 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. 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.

Conectores, M12 × 1, PVC



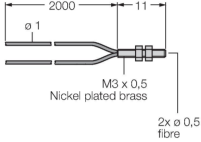
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+55 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	Gráfico de barras, Verde
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	178 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	placa de montaje, PBT, negra, para aparatos de la serie constructiva R55F de montaje en pared		ángulo de montaje, acero inoxidable calibre 19, para aparatos de la serie constructiva D10, DF-G1 y R55F, de montaje lateral en pared
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 140 mm		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M12x1 015 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

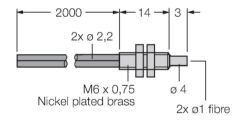


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
2000 0 1 0 1 0 1 0 2 x 0 0.25 fibre 2 x 0 0.25 Nickel plated brass	PBT16U	3042822	fibra óptica de material sintético, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado M3 x 0,75 mm, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C+70 °C
<del></del>	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



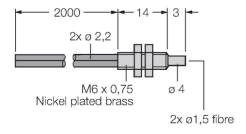
PBT46U 3025967

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

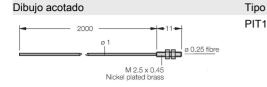


PBT66U 3039982

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







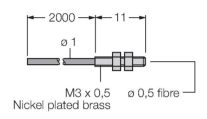
N.º de ID PIT16U

3039983

3026079

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

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

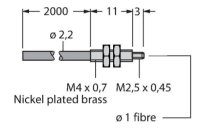


PIT46U

PIT26U

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



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

