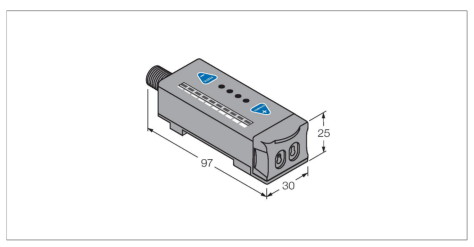


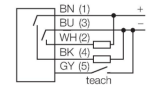
R55FVGQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio

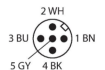


Tipo	R55FVGQ
N.º de ID	3058011
Datos ópticos	
Función	Sensor de fibra óptica
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio
Tipo de fibra	vidrio
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	525 nm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente sin carga	≤ 70 mA
Protección cortocircuito	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

- ■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)
- ■Emisor verde- LED
- ■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.



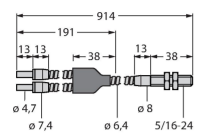
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+55 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Verde
Indicación de exceso 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 M12×1 265 265 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 o 15 14 11.5 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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

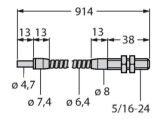


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo difuso, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C

IT23S 3017355



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo opuesto, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de

-140...+250 °C