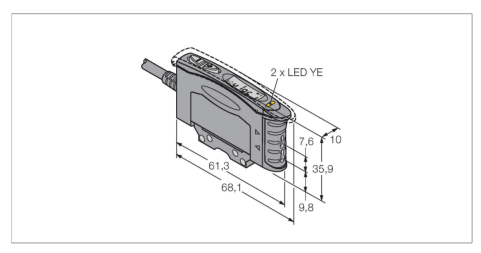


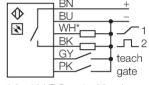
D10UPFPQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



Tipo	D10UPFPQ5	
N.º de ID	3073177	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	680 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1524 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente sin carga	≤ 65 mA	
Protección cortocircuito	SÍ	
Protección contra polaridad inversa	SÍ	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP	
Salida 2	Analógico, tensión	
Modelo de la salida análoga	010 V	
Salida de voltaje	010 V	
Frecuencia de conmutación	10 kHz	
Retardo de la activación	≤ 1000 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.05 ms	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	

- Cable, 150 mm con conector macho, M12 × 1, 6 polos
- Programación de Teach-in
- ■Tiempo de respuesta ajustable
- Luz roja visible
- ■Tensión de servicio 15...24 VCC
- Ajuste de la sensibilidad óptica
- Retardo de desactivación (0...100 ms)

Esquema de conexiones



* 0...10 VDC or 4...20 mA

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.



Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, D10	
Medidas	68.1 x 10.5 x 35.9 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	6	
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²	
Temperatura ambiente	-10+55 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	
Grado de protección	IP50	
Propiedades espec.	Hold/Delay	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Indicación de exceso de ganancia	Pantalla digital única	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cURus	

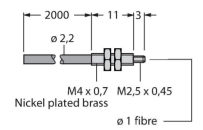
SMBR55F01 3067104 placa de montaje, PBT, negra, para aparatos de la serie constructiva R55F de montaje en pared DIN-35-70 3026604 Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 70 mm DIN-35-140 3026605 Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 140 mm			
aparatos de la serie constructiva R55F de montaje en pared DIN-35-70 3026604 Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 70 mm DIN-35-140 3026605 Riel de perfil de sombrero, perfil de	SMBR55F01	3067104	SME
Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 70 mm DIN-35-140 3026605 Riel de perfil de sombrero, perfil de		aparatos de la serie constructiva	
35 mm, longitud 70 mm 3026605 Riel de perfil de sombrero, perfil de	DIN-35-70	3026604	DIN
Riel de perfil de sombrero, perfil de			
•	DIN-35-140	3026605	
		·	

SMBR55FRA	3058809
	ángulo de montaje, acero inoxidable calibre 19, para aparatos de la serie constructiva D10, DF-G1 y R55F, de montaje lateral en pared
DIN-35-105	3030470
	DIN rail, width 35 mm, length 105 mm

2|3

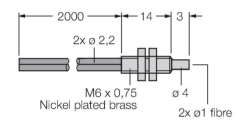


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PIT46U	3026034	Fibra óptica de material sintético,



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

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