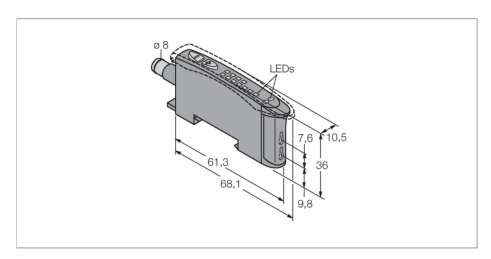


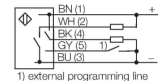
D10BFPGQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



Tipo	D10BFPGQ5		
N.º de ID	3073414		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico		
Tipo de fibra	plástico		
Tipo de luz	Verde		
Longitud de onda	525 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente sin carga	≤ 45 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	2.5 kHz		
Retardo de la activación	≤ 200 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.2 ms		
Opción de configuración	Pulsador Programación remota		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, D10B		
Medidas	84.4 x 10.5 x 35.9 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		

- Clavija de 8 mm, 6 polos, cierre rápido
- Indicador LED de 8-segmentos
- Tiempo de respuesta ajustable
- Activación con/sin luz
- Programación de Teach-in
- Luz verde visible
- ■Tensión de servicio 10...30 VDC
- Retardo de desactivación de 30 ms ajustable

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.



longitudes de cable y variantes, véase

Cable de conexión, PVC, longitud 2 m, con conector hembra, acodado, M8 x 1, 6 polos, abierto en extremo; disponibles otras longitudes de cable y variantes,

www.turck.com

véase www.turck.com

3062998

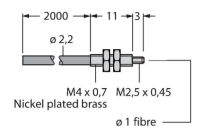
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	Gráfico de barras, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

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	
	PKG6Z-2	3062985	Cable de conexión, PVC, longitud 2 m, con conector hembra, M8 x 1, 6 polos, abierto en extremo; disponibles otras

PKW6Z-2

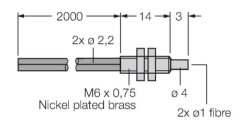


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PIT46U	3026034	Fibra óptica de material sintético,



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