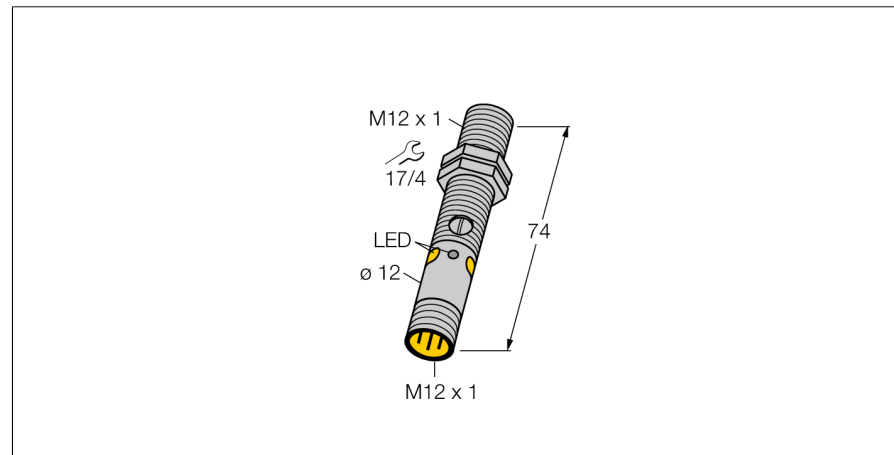
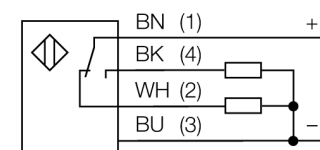


Opto sensor
sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
M12PFF75Q8



- clavija, M12 x 1, 4 polos
- grado de protección IP67 / IP68
- carcasa de metal
- LED visible a 360°
- indicación de alta ganancia insuficiente
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- salida de conmutación PNP, contacto inversor

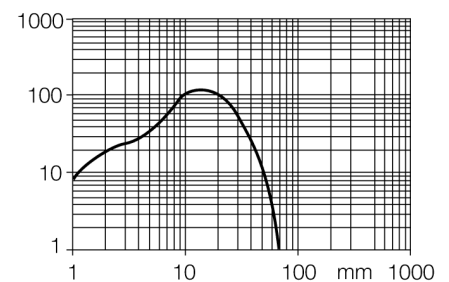
Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan cuáles elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fijo

curva de alcance



Designación de tipo	M12PFF75Q8
Nº de identificación	3078229
Modo de funcionamiento	sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
Tipo de luz	rojo
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0...75 mm
Temperatura ambiente	-20... +60°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Función de salida	contacto inversor, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Modelo	tubo roscado, M12
Medidas	74 mm
Diámetro de la carcasa	12 mm
Material de la carcasa	metal, CuZn, niquelado
Lente	plástico, PMMP
Conexión	conector, M12 x 1
Grado de protección	IP68
MTTF	46Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
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 amarillo intermitente

**Opto sensor
sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
M12PFF75Q8**

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMB12FAM10	3011221	escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo M12, rosca M10 x 1,5	
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	ángulo de montaje, acero inoxidable, para los modelos M12 Escuadra de montaje; material VA 1.4401, para el modelo constructivo QS12 & M12	

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	