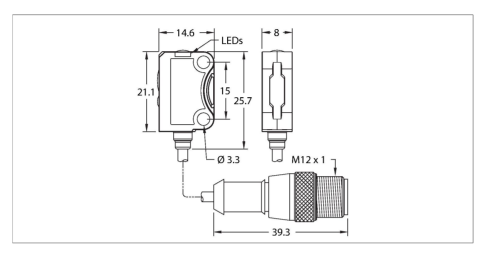
VS8EAPAF70Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso con supresión de fondo ajustable

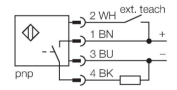


Tipo	VS8EAPAF70Q5	
N.º de ID	3803551	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	650 nm	
Alcance	570 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 20 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP	
Frecuencia de conmutación	1 kHz	
Retardo de la activación	≤ 300 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, VS8	
Medidas	14.6 x 8 x 25.7 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PUR, Negro	



- Conexión mediante cable de 200 m, PUR con conector macho M12
- Ajuste mediante pulsador
- ■Emisor LED, rojo
- ■Voltaje de funcionamiento: 10...30 VCC
- ■Entrada Teach
- Salida de conmutación PNP, contacto NO, conmutable

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Estos sensores fotoeléctricos en miniatura, en una robusta carcasa, son ideales para la detección de piezas pequeñas en condiciones ambientales extremas. Los puntos de luz brillantes y claramente visibles ayudan a la detección de objetos extremadamente pequeños. Los dispositivos con un emisor LED azul también están disponibles, junto con las variantes con láser. Todos los dispositivos de 4 patillas cuentan con una entrada de programación que, además del pulsador en los dispositivos, se puede utilizar para configurar el sensor. Esto permite que el punto de conmutación esté ajustado o el comportamiento de salida esté invertido. La certificación ECOLAB para los dispositivos con una conexión mediante cable que rodea

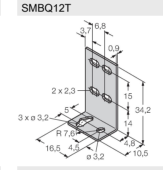


Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.2 m, PUR	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+60 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Indicación de exceso de ganancia	LED	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE cULus	

el portafolio y permite el uso en salas de limpieza o en la industria alimentaria.

SMBQ12A 3074341

ángulo de montaje; material VA
1.4401, para optosensor modelo Q12



ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

3073722

SMBVS8RA 3803492

Soporte de montaje, acodado, de acero inoxidable, para sensores de la serie VS8

SMBVS8DT 3803493

Abrazadera de montaje de plástico, negra, para sensores de la serie VS8

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 e 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12x 1 3/14	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com