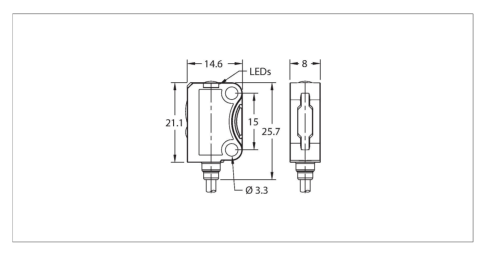


## VS8APFF50 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso con supresión de fondo de campo fijo

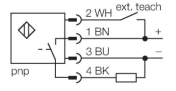


Tipo	VS8APFF50
N.º de ID	3803478
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Alcance	250 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 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
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS8
Medidas	14.6 x 8 x 25.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, PUR, Negro
Lente	Plástico, PMMA
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC



- Conexión mediante de cable de 2 m, PUR
- Certificación ECOLAB
- 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



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
3 x Ø 3,2 5

3074341

ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12 SMBQ12T 3073722 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

SMBVS8DT

SMBVS8RA 3803492

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

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

3803493