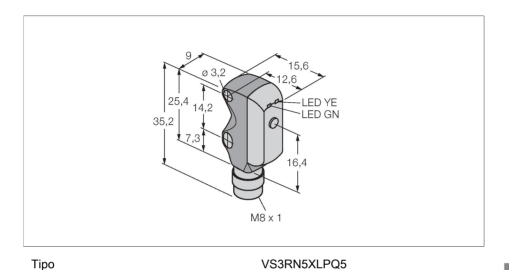


VS3RN5XLPQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura



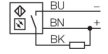


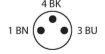
•		
N.º de ID	3070887	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	680 nm	
Alcance	0250 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 50 mA	
Corriente sin carga	≤ 25 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz	
Retardo de la activación	≤ 150 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	
Datos mecánicos		

Diseño

- Clavija M8 x 1, 3 polos
- Lente coaxial, que evita la zona ciega
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, activación sin luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

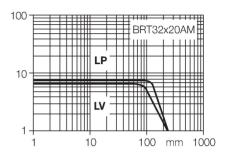
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. Dispositivos con filtro de polarización deben ser utilizados para detección de objetos brillantes.

Rectangular, VS3



Medidas	16.6 x 9 x 25.4 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Vidrio, Vidrio		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde		
Indicación de exceso de ganancia	LED		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Micro-Prisma

SMBVS3S	3062618	SMBVS3T	3062617
	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3		Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren der Baureihe VS3

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-32X20AM	3058982	Reflector rectangular, factor de reflexión 1.2, material acrílico, temperatura ambiente -20 +60 °C, geometría

