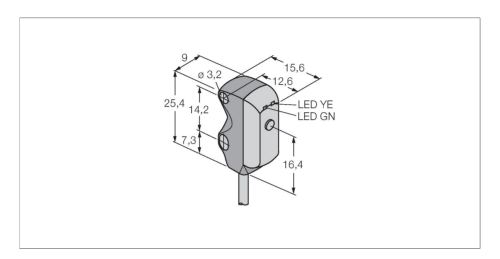


VS3AN5XLP Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura

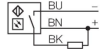




Tipo	VS3AN5XLP
N.º de ID	3062619
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0250 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 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 con luz, NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 150 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS3

- Cable, 2 m, 3 hilos
- Lente coaxial, que evita la zona ciega
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, activación con luz

Esquema de conexiones



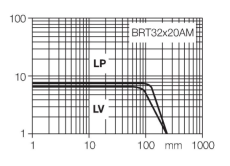
Principio de Funcionamiento

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.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Medidas	16.6 x 9 x 25.4 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Vidrio, Vidrio		
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC		
N° de conductores	3		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		
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		



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

Reflector rectangular, factor de reflexión 1.2, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C, geometría Micro-Prisma

