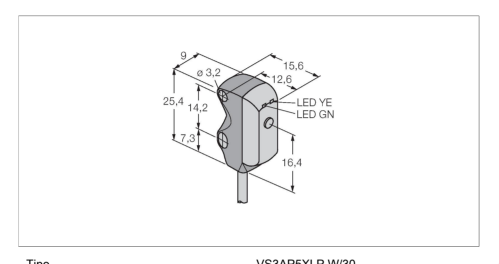


VS3AP5XLP W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura

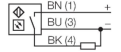




Tipo	VS3AP5XLP W/30
N.º de ID	3002800
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0250 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 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, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 150 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS3
Medidas	16.6 x 9 x 25.4 mm

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

Esquema de conexiones



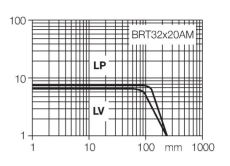
Principio de Funcionamiento

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



Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Vidrio
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²
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
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMBVS3S	3062618
	Montagewinkel 300 Edelstahl

rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3 SMBVS3T 3062617

Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren

der Baureihe VS3

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	BRT-32X20AM	3058082

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

