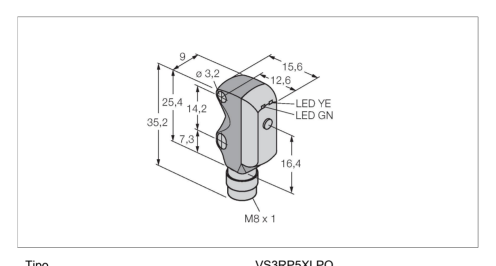


## VS3RP5XLPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura

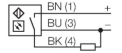




Tipo	VS3RP5XLPQ
N.º de ID	3062626
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0250 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
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, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 150 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS3

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

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

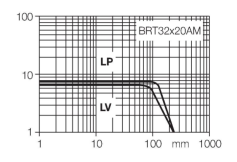
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es



Medidas	16.6 x 9 x 25.4 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Vidrio, Glass
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	3
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

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



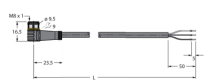
SMBVS3S	3062618	SMBVS3T	3062617
	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3		Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren der Baureihe VS3

6625064

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 o 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	cable de conexión, co M8, recto, 3 polos, lor 2m, material de la fun- homologación cULus; longitudes de cable y

PKW3M-2/TEL

cable de conexión, conector hembra M8, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



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 Micro-Prisma

