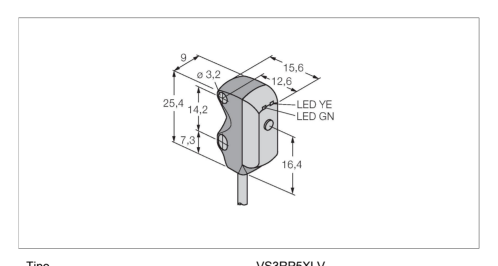


## VS3RP5XLV Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo Sensor en miniatura

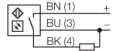




| Tipo                                     | VS3RP5XLV                                |  |  |
|--|--|--|--|
| N.º de ID                                | 3063717                                  |  |  |
| Datos ópticos                            |  |  |  |
| Función                                  | barrera retro-reflectiva                 |  |  |
| Modo de funcionamiento                   | No polarizado                            |  |  |
| Reflector incluida como parte de entrega | no                                       |  |  |
| Tipo de luz                              | Rojo                                     |  |  |
| 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                         |  |  |
| 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 sin luz

## Esquema de conexiones



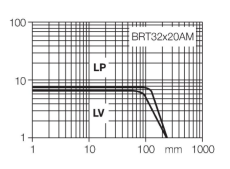
## Principio de Funcionamiento

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.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

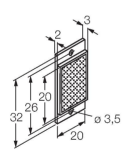


| Material de la cubierta              | Plástico, Material termoplástico |  |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Lente                                | Plástico, Acrylic                |  |
| Conexión eléctrica                   | Cables, 2 m, PVC                 |  |
| N° de conductores                    | 3                                |  |
| Sección transversal del conductor    | 0.34 mm <sup>2</sup>             |  |
| 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,<br>rechtwinklig, für Sensoren der<br>Baureihe VS3 |         | Montagewinkel, 300 Edelstahl,<br>rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren<br>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