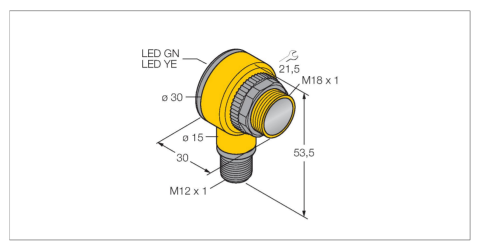


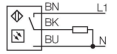
## T18RW3LPQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



| Tipo                                     | T18RW3LPQ3                             |
|--|--|
| N.º de ID                                | 3036920                                |
| 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                                  | 502000 mm                              |
| Datos eléctricos                         |  |
| Tensión de servicio                      | 20250 VCA                              |
| Corriente de servicio nominal AC         | ≤ 200 mA                               |
| Salida eléctrica                         | Funcionamiento sin luz, Salida de relé |
| Frecuencia de conmutación                | ≤ 40 Hz                                |
| Retardo de la activación                 | ≤ 100 ms                               |
| Tiempo de respuesta típica               | < 16 ms                                |
| Datos mecánicos                          |  |
| Diseño                                   | Tubo, T18                              |
| Medidas                                  | Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm                 |
| Material de la cubierta                  | Plástico, Material termoplástico       |
| Lente                                    | Plástico, Acrílico                     |
| Conexión eléctrica                       | Conectores, M12 × 1, PVC               |
| N° de conductores                        | 5                                      |
| Temperatura ambiente                     | -40+70 °C                              |

- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma

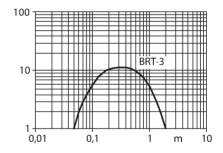
## Esquema de conexiones



## 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 presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



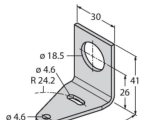


| Grado de protección                  | IP67<br>IP69   |
|--------------------------------------|--|
| Propiedades espec.                   | Resistente a los productos químicos<br>Encapsulated<br>Lavable |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde   |
| Indicación estado de conmutación     | LED, Amarillo  |
| Indicación de exceso de ganancia     | LED  |
| Pruebas/aprobaciones                 |  |
| Aprobaciones                         | CE, UL, CSA  |

## SMB1815SF 11,7 50,8 Ø 15 Ø 5 43,2 25,4

3053279

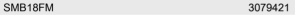
ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD



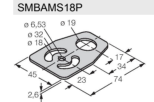
SMB18A

3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

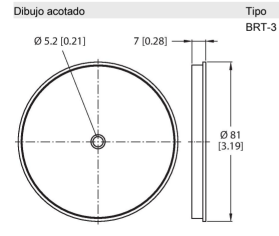


Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



3073134

escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm



N.º de ID 3016164

de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C

Reflector redondo, coeficiente