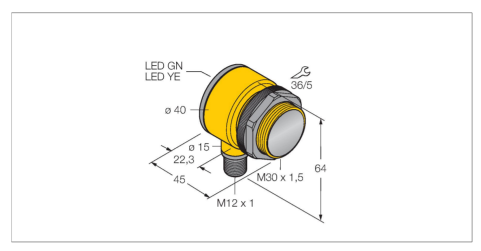


T30S2P6FF400Q Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

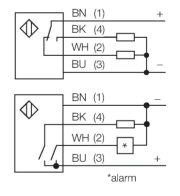


| Tipo | T30S2P6FF400Q |
|-------------------------------------|--|
| N.º de ID | 3045176 |
| Datos ópticos | |
| Función | Interruptor de proximidad |
| Modo de funcionamiento | Supresión de fondo, no ajustable |
| Tipo de luz | IR |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 0400 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Corriente sin carga | ≤ 25 mA |
| Protección cortocircuito | sí / cíclica |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Programable a través de la conexión, PNP |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 160 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 3 ms |
| Disparo por sobrecarga | > 220 mA |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo, T30 |
| Medidas | Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico |
| Lente | Plástico, Acrílico |



- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

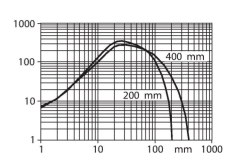
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC |
|--------------------------------------|--|
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP69 |
| Propiedades espec. | Encapsulated Lavable |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| MTTF | 448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones | CE, UL, CSA |



SMB1815SF

11,7

50,8

angular puntos

43,2

25,4

3053279 ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 7,5 R 40 69

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3032723

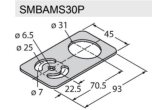
3073135

SMB30FAM10

36

3011185

escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

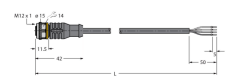


escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

Dibujo acotado

Tipo RKC4.4T-2/TEL N.º de ID 6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 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 N.º de ID Tipo WKC4.4T-2/TEL 6625025 Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com