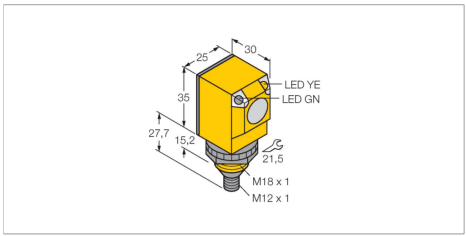


Q25AW3FF25Q1 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



| Tipo | Q25AW3FF25Q1 |
|----------------------------------|--|
| N.º de ID | 3058410 |
| Datos ópticos | |
| Función | Interruptor de proximidad |
| Modo de funcionamiento | Supresión de fondo, no ajustable |
| Tipo de luz | IR |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 025 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 20250 VCA |
| Corriente de servicio nominal AC | ≤ 200 mA |
| Salida eléctrica | Funcionamiento con luz, Salida de relé |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 40 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 16 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, Q25 |
| Medidas | Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico |
| Lente | Plástico, Acrílico |
| Conexión eléctrica | Conectores, Conexión 1/2", PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| | |

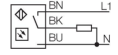
IP69

Grado de protección



- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

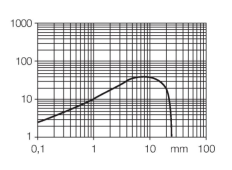
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



| Propiedades espec. | Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable |
|--------------------------------------|--|
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Pruebas/aprobaciones | |
| MTTF | 448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones | CE, UL, CSA |

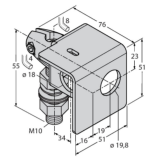


SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

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



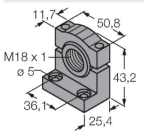
SMB18AFAM10

3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca $M10 \times 1,5$



3052519



soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable