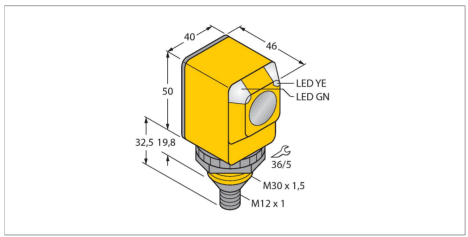


Q40RW3FF600Q1 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



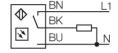
| Tipo | Q40RW3FF600Q1 |
|----------------------------------|--|
| N.º de ID | 3034565 |
| Datos ópticos | |
| Función | Interruptor de proximidad |
| Modo de funcionamiento | Supresión de fondo, no ajustable |
| Tipo de luz | IR |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 0600 mm |
| Datos eléctricos | |
| 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 | Rectangular, Q40 |
| Medidas | Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico |
| Lente | Plástico, Policarbonato |
| Conexión eléctrica | Conectores, Conexión 1/2", PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| | |

IP69

Grado de protección

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

Esquema de conexiones

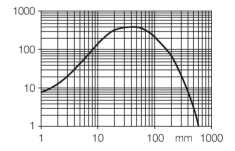


Principio de Funcionamiento

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

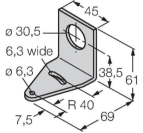
Alta ganancia en relación con el alcance





| Propiedades espec. | 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 |

SMB30A 3032723



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

78,4 60,3 19 0 30,1 19 0 30,1

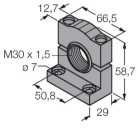
SMB30FAM10

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

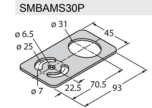
3011185

3073135

SMB30SC 3052521 12,7 Soporte de montaje, PBT negro,



Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



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

2|2