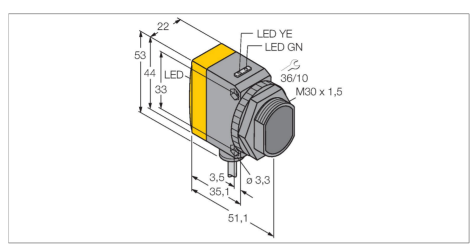
QS30VR3FF200QPMA16 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



Tipo	QS30VR3FF200QPMA16
N.º de ID	3073073
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0200 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	12250 VCC
Tensión de servicio	24250 VCA
Corriente sin carga	≤ 35 mA
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 15 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS30
Medidas	Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cable con conector, Conexión 1/2", 0.15 m, PUR

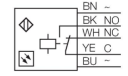
5

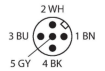
N° de conductores



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 × 1, 5 polos
- ■Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Tensión de servicio: 12...250 VCC ó 24... 250 VCA
- Salida de relé, contacto inversor

Esquema de conexiones





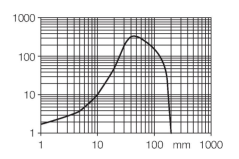
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan cuáles elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fijo

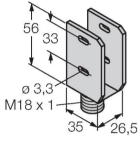


Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	177 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

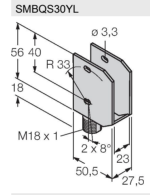
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQS30Y 3002811



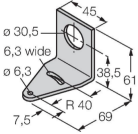
carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo QS30



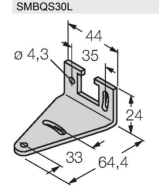
carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

3072741

SMB30A 3032723



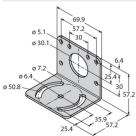
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

3002809

SMB30MM 3027162



Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta



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

3052521