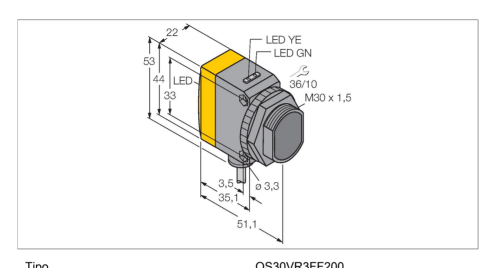


# QS30VR3FF200 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

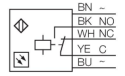


Tipo	QS30VR3FF200
N.º de ID	3072547
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0200 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	12250 VCC
Tensión de servicio	24250 VCA
Corriente sin carga	≤ 35 mA
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 33 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	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm²



- Cable, PVC, 2 m
- 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



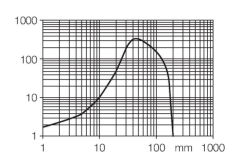
# Principio de Funcionamiento

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

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



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

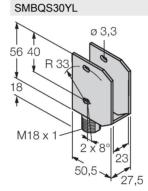


### SMBQS30Y

ø 3,3 M18 x 1 3002811

inoxidat

carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo QS30

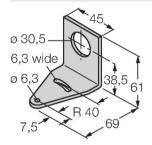


carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

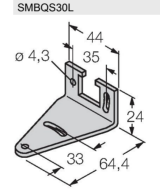
3072741

#### SMB30A

3032723



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

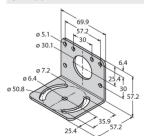


ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

3002809

#### SMB30MM

3027162



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



3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable