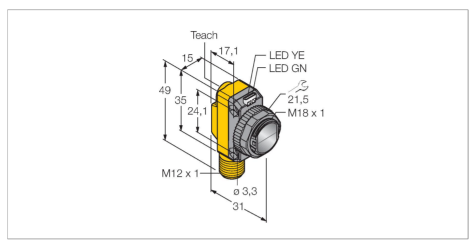
QS18EP6DVQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



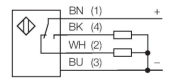
Tipo	QS18EP6DVQ8	
N.º de ID	3075228	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	difusa	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	630 nm	
Alcance	0600 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP	
Salida de corriente	100 mA	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 ms	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, QS18	
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, PMMA	

Conexión eléctrica



- Conector M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del pulsador de Teach
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

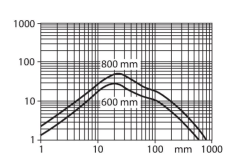
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora
el emisor y receptor en la misma carcasa. Por
ende, el sensor de modo difuso no detecta la
interrupción del haz de luz tal como el sensor
de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la
reflexión del objeto. Un objeto se detecta si
refleja suficiente cantidad de luz de retorno
al receptor. La distancia de conmutación
del sensor de modo difuso depende de la
reflectividad del objeto. Este tipo de sensor
se encuentra especialmente diseñado para
detección de objetos transparentes (sensor
de modo difuso con/sin supresión de fondo o
sensor de modo convergente).

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

Conectores, M12 × 1, PVC



N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
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, Amarillo, intermitente
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus



SMB18A 3033200

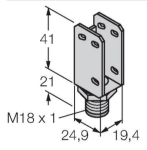
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10



escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

SMBQS18A 3069721



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

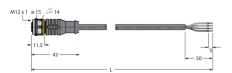
SMB18SF



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

M18 x 1	
Ø 5	43,2
36,1	
2	5,4

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.4T-2/TEL 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

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