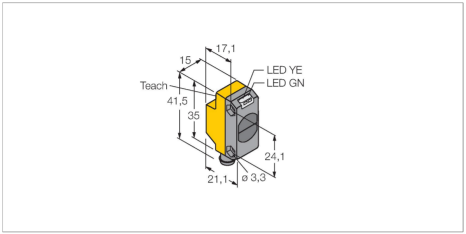
QS18EP6WQ7 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso





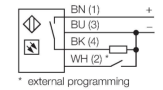
Modo de funcionalmento	Divergente
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	940 nm
Alcance	0300 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 35 mA
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 833 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 ms
Opción de configuración	Pulsador Programación remota

Opcion de configuración	Pulsador Programación remota
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QS18
Medidas	21.1 x 15 x 35 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Plástico, PMMA
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC
N° de conductores	4



- ■Conector, M8 x 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
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

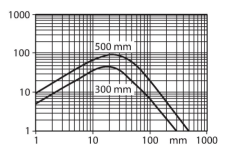
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora
el emisor y receptor en la misma carcasa. Por
ende, el sensor de modo difuso no detecta la
interrupción del haz de luz tal como el sensor
de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la
reflexión del objeto. Un objeto se detecta 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



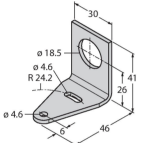
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

se encuentra especialmente diseñado para detección de objetos transparentes (sensor de modo difuso con/sin supresión de fondo o sensor de modo convergente).

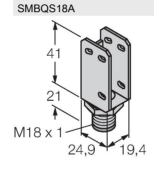
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB18A 3033200



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



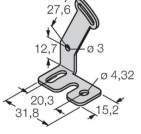
escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

3069721

N -	escu
2 2 2	
27,6	inoxi
¥ / W	
_{_X} / X	
10 7 7	
12./10-103	

uadra de montaje, acero kidable, para rosca de 18 mm

3067467



SMBQS18AF

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG4M-2/TEL	6625061



Cable de conexión, conector hembra M8, 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 N.º de ID PKW4M-2/TEL 6625067



Cable de conexión, conector hembra M8, 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