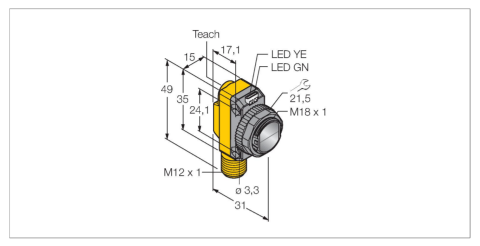
QS18EP6DQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



Tipo	QS18EP6DQ8
N.º de ID	3071995
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	940 nm
Alcance	0800 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
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

4

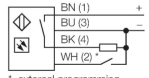
Conexión eléctrica

N° de conductores



- 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
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones



external programming

Principio de Funcionamiento

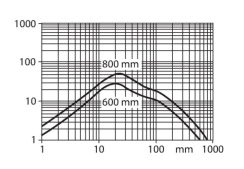
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por
ende, el sensor de modo difuso no detecta la
interrupción del haz de luz tal como el sensor
de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la
reflexión del objeto. Un objeto se detecta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



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



SMB18A

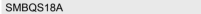
3033200

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2 1.6 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10

3012558

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



3069721

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



M18 x 1

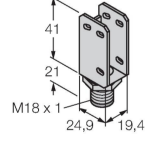
36.

43,2

25,4

3052519

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



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



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