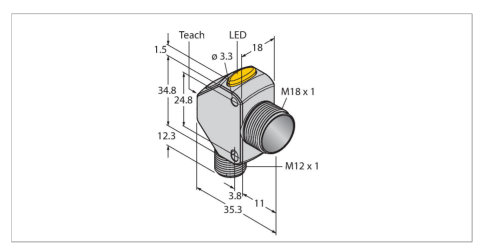
Q3XTBLD200-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor láser

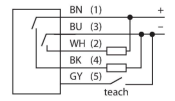


Tipo	Q3XTBLD200-Q8		
N.º de ID	3091635		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo/difusa		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	655 nm		
Clase de láser	<u>A</u> 2		
Alcance	0200 mm		
Insensibilidad a la luz ambiental	>5000 lux		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 28 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN		
Salida de corriente	100 mA		
Capacidad de carga de los contactos	2A/50V DC1		
Retardo de la activación	≤ 1000 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms		
Opción de configuración	Pulsador Programación remota		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, Q3X		
Medidas	Ø 18 x 35.3 x 18 x 48.6 mm		
Material de la cubierta	Metal, Niquelado, Cincado		



- ■Pantalla LED de 3 dígitos de 7 segmentos
- ■2 teclas
- Indicación de la salida (color amarillo)
- ■IP67/69K
- Alcance: 0...200 mm
- Supresión de fondo fija 280 mm
- Clase de láser 2, rojo, 655 nm, conforme a la norma IEC 60825-1:2007
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- ■1 PNP, 1 salida de conmutación NPN
- Modelo rectangular con rosca M18 separada
- Carcasa de cinc de fundición a presión

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor Q3XTBLD200-Q8 combina la funcionalidad de un palpador de contraste con modo de supresión de fondo fijo. Este método es único en el mercado.

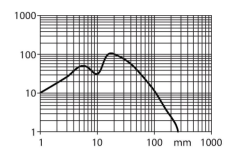
El alcance del sensor láser de la clase 2 es de 0...200mm con modo de supresión fondo fijo de 280mm. El Q3X cuenta con dos salidas de conmutación (1 PNP y 1 NPN). Desde el modo de ejecución, Run, se puede cambiar el valor del punto de conmutación y se puede realizar el modo Teach seleccionado. Otro



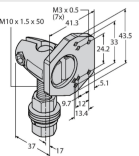
Lente	Acrílico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Temperatura de almacén	-25+75 °C
Humedad relativa del aire	3595 %
Grado de protección	IP67 IP68 IP69
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicador	Pantalla LED de 3 dígitos de 7 segmentos
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Resistencia a la vibración	MIL-STD-202G, método 201A (10 a 60 Hz, 1,52 mm doble amplitud, 2 horas a lo largo del eje XYZ), sensor en funcionamiento
Control de choques	MIL-STD-202G, método 213B condición I (100G 6x a lo largo del eje XYZ, 18 impactos totales), sensor en funcionamiento
Aprobaciones	CE, cULus

estado de sensor es el modo de ajuste. Desde el modo de ajuste pueden seleccionarse el modo Teach, todos los parámetros básicos de funcionamiento y un reinicio a los valores de fábrica.

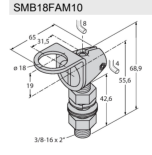
curva de alcance



SMBQ4XFAM10 3091513



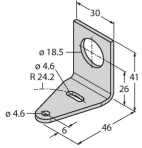
Soporte de montaje, girable, acero inoxidable, para sensores de la serie constructiva Q4X/Q3X, rosca M10 x 1.5



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

3011184

SMB18A 3033200



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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 14 14 11.5 4 42	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M12×1 1/2 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, tuerca de unión de aluminio anodizado, longitud de cable: 2 m, material de revestimiento: TPE, gris, rango de temperatura de -40+105 °C; se dispone de otras longitudes y diseños de cable, consulte www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com