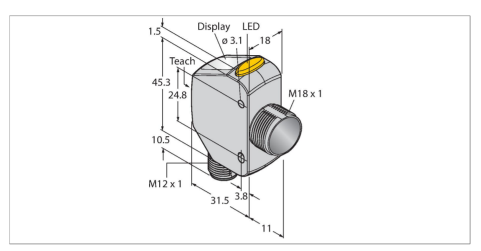
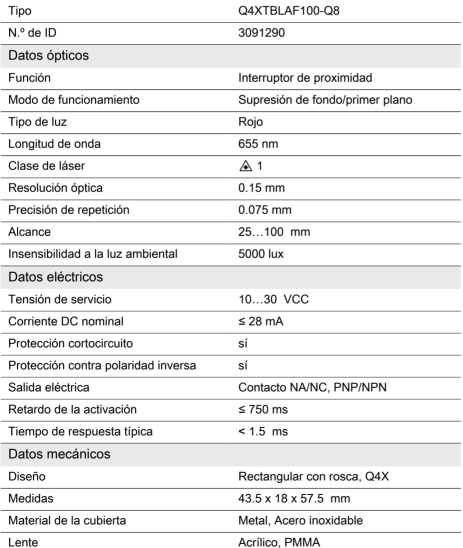
# Q4XTBLAF100-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor láser de distancia (triangulación)

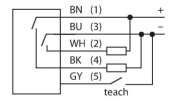






- Pantalla LED de 4 dígitos de 7 segmentos
- 3 teclas
- Indicación de la salida (color amarillo)
- ■IP67/69K
- Homologación ECOLAB
- Alcance: 25...100 mm
- Clase de láser 1, rojo, 655 nm, conforme a la norma IEC 60825-1:2007
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■1 PNP, 1 salida de conmutación NPN
- Modelo rectangular con rosca M18 separada
- Carcasa de acero inoxidable, V4A (1.4404)

### Esquema de conexiones



#### Principio de Funcionamiento

El sensor Q4X es un sensor de distancia láser basado en el funcionamiento de triangulación láser, con un alcance de 100mm y salidas de conmutación bipolares (1 PNP y 1 NPN) de la clase de láser 1.

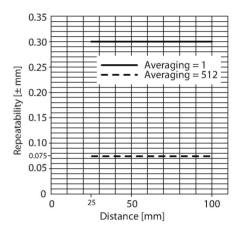
Con la misma funcionalidad que la del modo dual, el sensor Q4X no solo detecta las distancias, sino también la intensidad de luz reflejada por un objeto. Esta característica única permite su utilización para nuevas



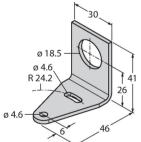
N° de conductores 5	
Tamananatuna anahianta 10	
Temperatura ambiente -10+	-50 °C
Temperatura de almacén -25+	-75 °C
Humedad relativa del aire 359	5 %
Grado de protección IP67 IP68 IP69	
identif Hold/D Lavab	•
Indicación estado de conmutación LED, A	Amarillo
Indicador Pantal tos	la LED de 4 dígitos de 7 segmen-
Pruebas/aprobaciones	
Hz, 1,	TD-202G, método 201A (10 a 60 52 mm doble amplitud, 2 horas a lo del eje XYZ), sensor en funciona-
I (1000	TD-202G, método 213B condición G 6x a lo largo del eje XYZ, 18 im- s totales), sensor en funcionamiento
Aprobaciones CE, cl	JLus, ECOLAB

aplicaciones que hasta el momento eran impensables para los sensores láser. Desde el modo de ejecución, Run, se puede cambiar el valor del punto de conmutación, se puede ajustar para conmutar claro - oscuro y se puede realizar el modo Teach seleccionado. Otro 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



## SMB18A 3033200 Soporte de montaie, en ángulo re



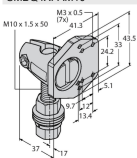
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



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

3011184

#### SMBQ4XFAM10 3091513



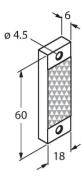
Soporte de montaje, girable, acero inoxidable, para sensores de la serie constructiva Q4X/Q3X, rosca M10 x 1.5



Dibujo acotado		Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15		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
M12x1 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
M12×1		RKS4.5T-2/TEL	6626361	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
-015 -M12×1 		WKS4.5T-2/TEL	6626364	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12 x 1 265 32	-50-	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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-Q4X-60X18	3095776	Reflector para sensores láser Q4X para la detección de objetos transparentes



BRT-Q4X-60X50

3095777

Reflector para sensores láser Q4X para la detección de objetos transparentes o aplicaciones Dual Modus, carcasa rectangular: 60 mm x 50 mm

o aplicaciones Dual Modus, carcasa rectangular: 60 mm x 18 mm

