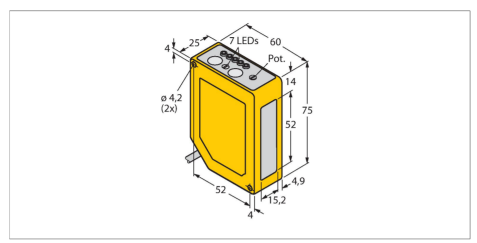


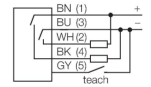
## Q60BB6LAF1400QP Sensor fotoeléctrico – Sensor láser de modo difuso con supresión de fondo ajustable



Tipo	Q60BB6LAF1400QP		
N.º de ID	3071783		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u></u> 1		
Alcance	2001400 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente sin carga	≤ 50 mA		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz		
Retardo de la activación	≤ 1000 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms		
Opción de configuración	Tornillo de ajuste Programación remota		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Q60		
Medidas	60 x 25 x 75 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		

- Cable con clavija, PVC, 150 mm, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Indicación LED de 5 segmentos
- Indicador de señal
- Bloqueo del pulsador
- Retardo de activación y desactivación ajustable entre 8 ms y 16 ms
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

## Esquema de conexiones





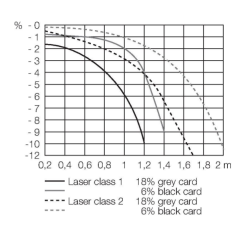
## Principio de Funcionamiento

El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan cuáles elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fija o ajustable.

Curva de desviación Curva de desviación del rango de detección para un objeto de color blanco con 18 % gris y 6% negro.



Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-10+50 °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		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Verde, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	19 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		



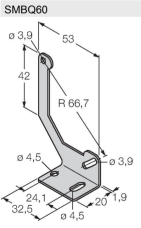
SMBAMSQ60IP 3073441 carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo Q60

-M3 x 0,5 (8x)



panel de montaje, acero inoxidable, para modelo Q60

3073133



3067592 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo Q60



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x1 26.5 14	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
M12x1 o 15 14	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