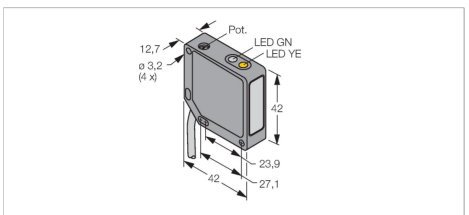


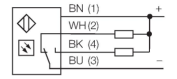
QM42VN6D W/30' Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



Tipo	QM42VN6D W/30'
N.º de ID	3075214
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	0400 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Disparo por sobrecarga	> 150 mA
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QM42
Medidas	42 x 12.7 x 42 mm
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado

- Cable, PVC, 2 m, 4 hilos
- Carcasa metálica, ZN, negro
- Grado de protección IP67
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN
- Activación con/sin luz

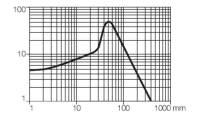
Esquema de conexiones



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. El rango de alcance de sensor de modo difuso depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



en negro

Lente

Plástico, Acrylic



Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
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

3052523

SMB30SK escuadra de montaje, PBT negro, con placa de montaje, acero inoxidable, para los modelos con rosca de 18mm, QM42/QMT42

SMB46S

escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748

