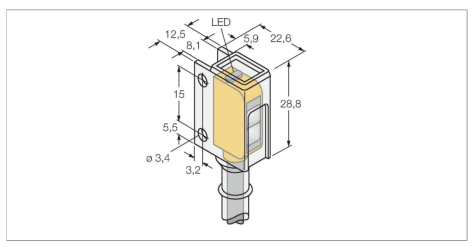


Q126ECR

Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

Sensor en miniatura

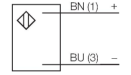


Tipo	Q126ECR
N.º de ID	3076488
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	640 nm
Alcance	02000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Retardo de la activación	≤ 120 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1.3 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q12
Medidas	22.6 x 12.5 x 28.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.34 mm²



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Cubierta resistente a químicos de PFA
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC

Esquema de conexiones



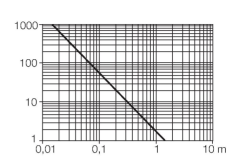
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

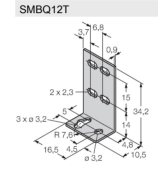


Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Resistente a los productos químicos
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus



SMBQ12A 20° R15 3×03,2 5 R7,6 R15 10,5 10,5

3074341 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12



3073722 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12