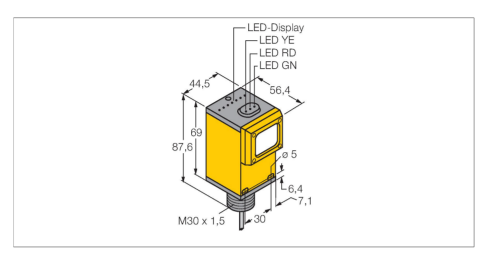


Q45AD9R W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)





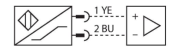
Tipo	Q45AD9R W/30
N.º de ID	3040814
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	06000 mm
Datos eléctricos	

1 diloion	consor de mode opacoto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	06000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	515 VCC
Tensión	nom. 8.2 VCC
Consumo de corriente (estado desactiva- do)	≤ 1 mA
Consumo de corriente (estado activado)	≥ 2.1 mA
Corriente sin carga	≤ 2.1 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento con luz, NAMUR
Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45
Medidas	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico

Conexión eléctrica

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Tensión de servicio: 5...15 VCC
- Salida NAMUR: oscuridad <= 1,2 mA; claridad >= 2,1 mA
- Según EN 60947-5-6 (NAMUR)

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

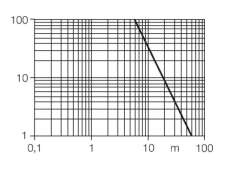
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos 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

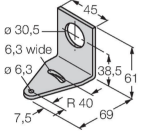
Cables, 9 m, PVC



N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Indicación de exceso de ganancia	LED, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, FM, CSA
•	OL, I W, OOM
Tipo de protección "e"	Ex ia IIC T5



SMB30A 3032723



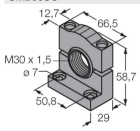
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

3011185

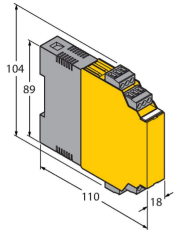
SMB30SC 3052521 12,7 66,5 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable





Dibujo acotado Tipo N.º de ID

IM1-22EX-R 7541231 amplificador-so



amplificador-separador; dos canales; 2 salidas relé de cierre; entrada para señales NAMUR; control desconectable de rotura de hilo y cortocircuito; conmutable entre modo de corriente de trabajo y reposo; bloques de bornes extraíbles; ancho de 18 mm; fuente de alimentación con rango de tensión ampliado