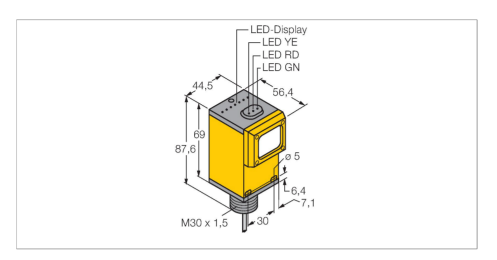
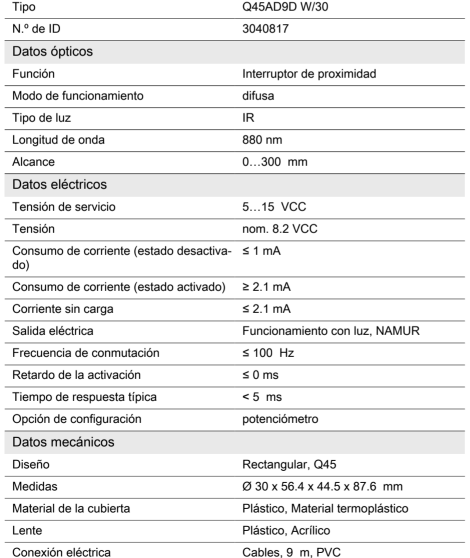


Q45AD9D W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso

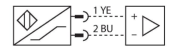






- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Tensión de servicio: 5...15 VCC
- Salida NAMUR: oscuridad <= 1,2 mA; claridad >= 2,1 mA
- Según EN 60947-5-6 (NAMUR)

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

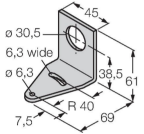
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incorpora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta si refleja suficiente cantidad de luz de retorno al receptor. La distancia de conmutación del sensor de modo difuso depende de la reflectividad del objeto. Este tipo de sensor se encuentra especialmente diseñado para detección de objetos transparentes (sensor de modo difuso con/sin supresión de fondo o sensor de modo convergente). curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



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	
Pruebas/aprobaciones MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C CE, FM, CSA
MTTF	

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

12,7 66,5 M30 x 1,5 Ø 7 50,8

SMB30SC

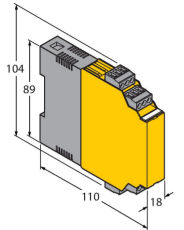
3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

2|3



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

IM1-22EX-R 7541231 amplificador-separador; dos ca



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