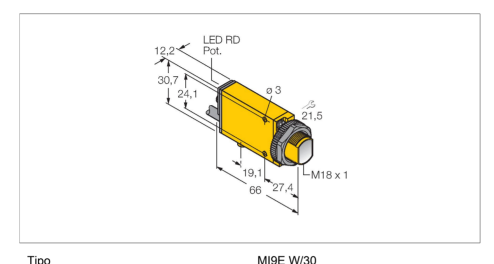


MI9E W/30 Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



■Cable, PVC, 9 m
■ Grado de protección IP67
■Tensión de servicio: 515 VCC (NAMUR)

Esquema de conexiones



Tipo	MI9E W/30
N.º de ID	3040142
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	06000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	515 VCC
Tensión	nom. 8.2 VCC
Corriente sin carga	≤ 2.1 mA
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	

Diseño

Medidas

Lente

Material de la cubierta

Conexión eléctrica N° de conductores

Temperatura ambiente

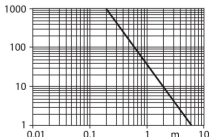
Grado de protección

Sección transversal del conductor

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



0,01

Rectangular con rosca, Mini Beam

Plástico, Material termoplástico, Amarillo

Ø 18 x 66 x 12.3 x 30.7 mm

Plástico, Acrílico

0.5 mm²

IP67

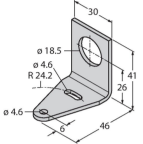
-40...+70 °C

Cables, 9 m, PVC



Propiedades espec.	Encapsulated
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	853 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, FM, CSA
Tipo de protección "e"	Ex ia IIC T5 Ga
Hommologación Ex conforme a la certificación	FM12ATEX0094X

SMB18A 3033200



Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

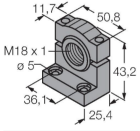
SMB18AFAM10 ø 19,8

3012558

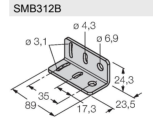
3025519

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

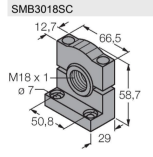
SMB18SF 3052519 soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm,



orientable



ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



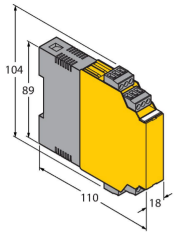
3053952 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

2|3



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

IM1-22EX-R 7541231 amplificador-sepa



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