

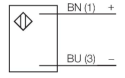
T186EQP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

Tipo	T186EQP
N.º de ID	3075243
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	020000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, T18
Medidas	Ø 18 x 30 x 30 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 ×
 - 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

Esquema de conexiones

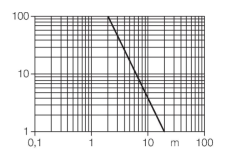


Principio de Funcionamiento

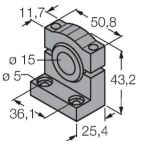
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos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





SMB1815SF



ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

3053279

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

SMB18A

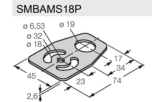
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

3033200

3073134

SMB18FM 3079421

Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm