

S186EQDP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)





Tipo	S186EQDP
N.º de ID	3044019
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, S18
Medidas	Ø 18 x 78.7 mm

Material de la cubierta

Conexión eléctrica

N° de conductores

Temperatura ambiente

Grado de protección

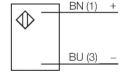
Propiedades espec.

Indicación de la tensión de servicio

Lente

■ Conector macho, M12 × 1, 4 polos
■ Grado de protección IP67/IP69K
■Temperatura ambiente: -40+70 °C
■Tensión de servicio: 1030 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

S186EQDP

Plástico, Material termoplástico

Plástico, Policarbonato

1, 0.15 m, PVC

-40...+70 °C

4

IP67

IP69

Lavable

LED, Verde

Cable con conector, M12 ×



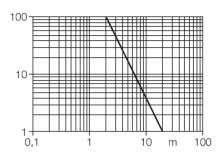
Indicación de exceso de ganancia

LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

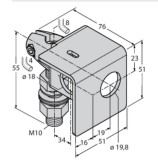
CE, UL, CSA



SMB18A

3033200

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



SMB18AFAM10

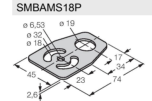
3012558

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

SMB3018SC

3053952

12,7 66,5 M18 x 1 Ø 7 50,8 29 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



3073134 escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca

de 18 mm