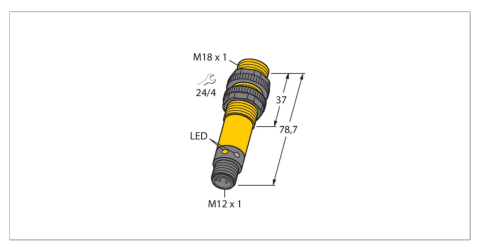
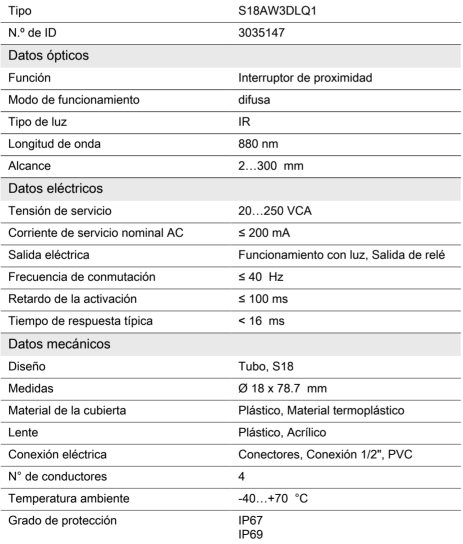


S18AW3DLQ1 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



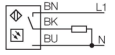


Propiedades espec.



- Conector macho, M12 × 1 Micro (CA),4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente:-40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

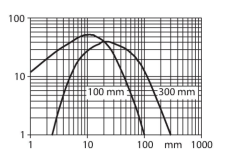
Alta ganancia en relación con el alcance

Encapsulated



Lavable

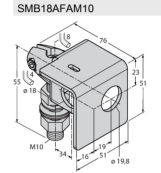
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA



SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 3033200

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

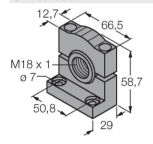


3012558

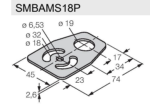
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5



3053952



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



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

de 18 mm