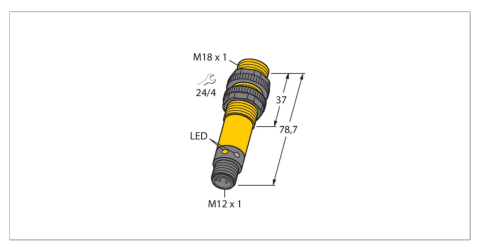
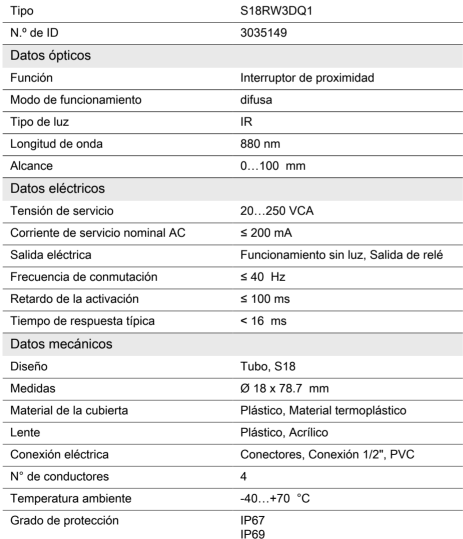


S18RW3DQ1 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



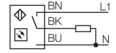


Propiedades espec.



- Conector macho, M12 × 1, 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

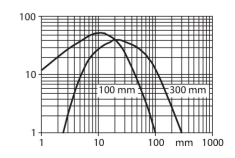


Principio de Funcionamiento

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



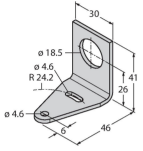
Encapsulated



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 3033200



29

M18 x 1

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

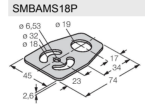
8 76

SMB18AFAM10

3012558

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

SMB3018SC 3053952 12,7 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



MBAMS18P 3073134

6,53 9 19 escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm