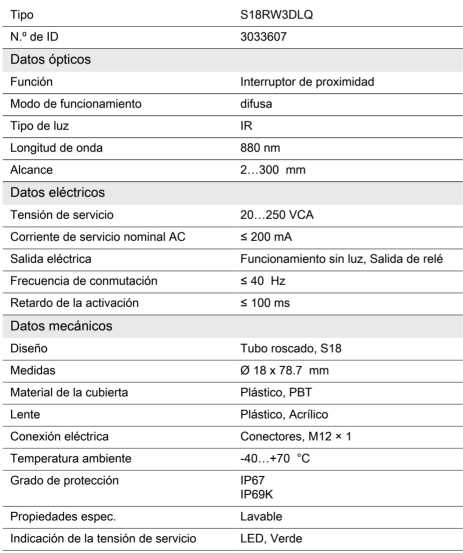


## S18RW3DLQ Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



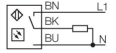


Indicación estado de conmutación



- 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

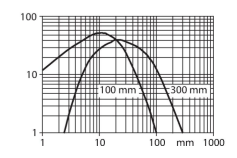


## Principio de Funcionamiento

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



LED, Amarillo

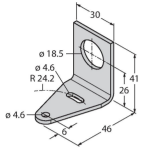


## Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA

SMB18A 3033200



29

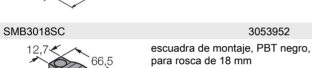
M18 x 1

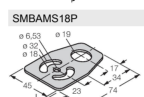
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10



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





MBAMS18P 3073134

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

S18RW3DLQ