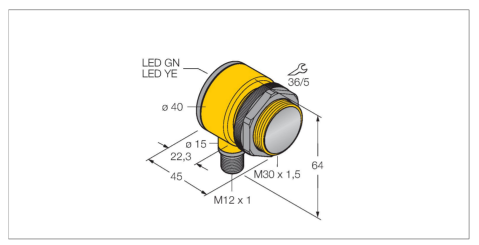
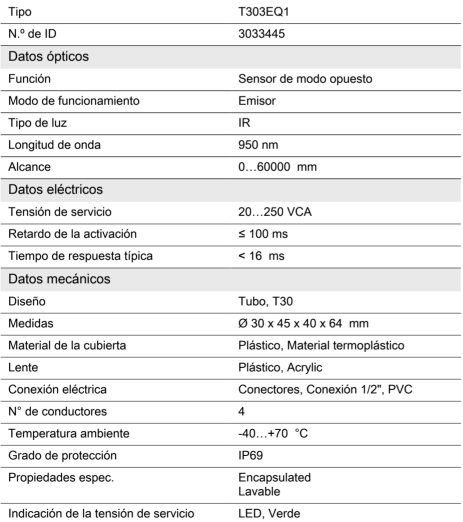


## T303EQ1 Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

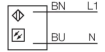






- Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 20...250 VCA

## 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 obieto 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

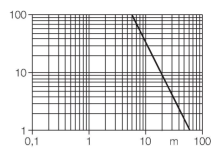


Indicación de exceso de ganancia

LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL, CSA



SMB1815SF

ø 15 ø 5



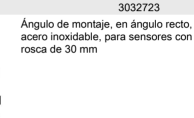
3053279

3011185



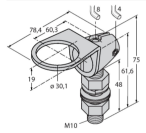
ø 30,5 – 6,3 wide

ø 6,3



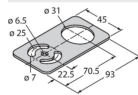
36,1 25,4

SMB30FAM10



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5





69

escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3073135