

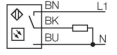
S30AW3RQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

| Tipo | S30AW3RQ3 |
|--------------------------------------|--|
| N.º de ID | 3036906 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Receptor |
| Alcance | 060000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 20250 VCA |
| Corriente de servicio nominal AC | ≤ 200 mA |
| Salida eléctrica | Funcionamiento con luz, Salida de relé |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 40 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 16 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo roscado, S30 |
| Medidas | Ø 30 x 89.4 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT |
| Lente | Plástico, Lexan |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC |
| N° de conductores | 5 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP69 |
| Propiedades espec. | 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 |
| | |



- Clavija, ½ ", 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

Esquema de conexiones

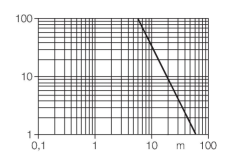


Principio de Funcionamiento

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





SMB30A

ø 30,5 — 6,3 wide ø 6,3

3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

SMB30FAM10

3011185

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

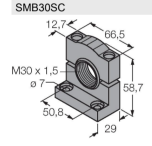
7,5

3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable SMBAMS30P

3073135

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



38,5

69

M10