

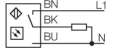
# S30AW3FF100Q1 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

| Tipo                                 | S30AW3FF100Q1                          |
|--------------------------------------|--|
| N.º de ID                            | 3042610                                |
| Datos ópticos                        |  |
| Función                              | Interruptor de proximidad              |
| Modo de funcionamiento               | Supresión de fondo, no ajustable       |
| Tipo de luz                          | IR                                     |
| Longitud de onda                     | 880 nm                                 |
| Alcance                              | 0100 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, S30                              |
| Medidas                              | Ø 30 mm                                |
| Material de la cubierta              | Plástico, Material termoplástico       |
| Lente                                | Plástico, Acrylic                      |
| Conexión eléctrica                   | Conectores, Conexión 1/2", PVC         |
| N° de conductores                    | 4                                      |
| 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                 |  |
| MTTF                                 | 448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones                         | CE, UL, CSA                            |



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

### Esquema de conexiones

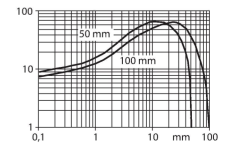


#### Principio de Funcionamiento

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.

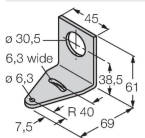
curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance





## SMB30A 3032723



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

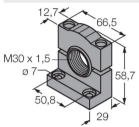
#### SMB30FAM10



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

# 78.4.60,3 75 19 0 30,1 48

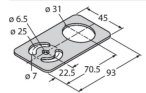
SMB30SC 3052521



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