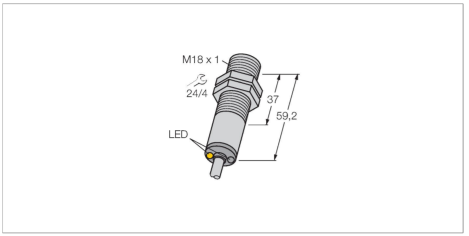


M18SP6D W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso





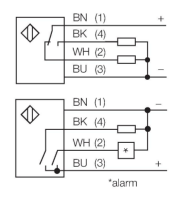
| Tipo | M18SP6D W/30 |
|-------------------------------------|---|
| N.º de ID | 3050475 |
| Datos ópticos | |
| Función | Interruptor de proximidad |
| Modo de funcionamiento | difusa |
| Tipo de luz | IR |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 0100 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Corriente sin carga | ≤ 25 mA |
| Protección cortocircuito | sí / cíclica |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Programable a través de la conexión, PNP |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 160 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 3 ms |
| Disparo por sobrecarga | > 220 mA |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo, M18 |
| Medidas | Ø 18 x 59.2 mm |
| Material de la cubierta | Metal, Acero inoxidable |
| Lente | Plástico, Acrílico |
| Conexión eléctrica | Cables, 9 m, PVC |
| | |

4

N° de conductores

- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Carcasa de metal
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

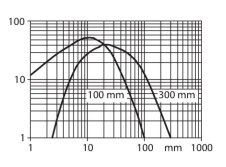
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

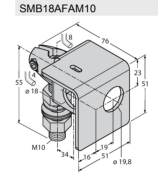


| Sección transversal del conductor | 0.5 mm ² |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP69 |
| Propiedades espec. | Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE |



SMB18A 3033200

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

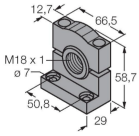


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

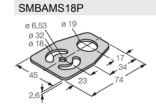
3012558

3073134

SMB3018SC 3053952



escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm

2|2