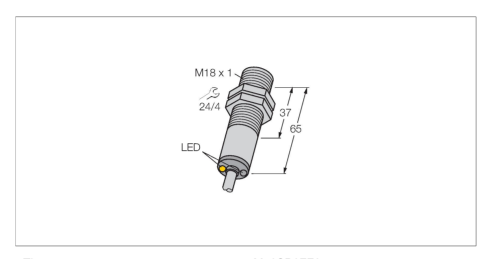


M18SP6FF25 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

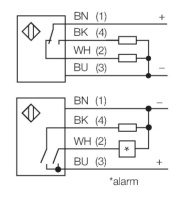




Tipo	M18SP6FF25
N.º de ID	3058429
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	025 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, PNP
Salida eléctrica Frecuencia de conmutación	
	PNP
Frecuencia de conmutación	PNP ≤ 160 Hz
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación Tiempo de respuesta típica	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación Tiempo de respuesta típica Disparo por sobrecarga	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación Tiempo de respuesta típica Disparo por sobrecarga Datos mecánicos	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación Tiempo de respuesta típica Disparo por sobrecarga Datos mecánicos Diseño	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA Tubo, M18
Frecuencia de conmutación Retardo de la activación Tiempo de respuesta típica Disparo por sobrecarga Datos mecánicos Diseño Medidas	PNP ≤ 160 Hz ≤ 100 ms < 3 ms > 220 mA Tubo, M18 Ø 18 x 65 mm

- Cable, 2 m
 Grado de protección IP67
 Temperatura ambiente: -40...+70 °C
 Carcasa de metal
 Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

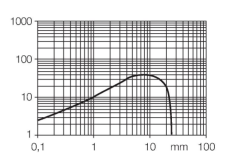
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

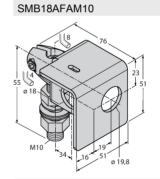


Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE



SMB18A 3033200

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 J 26 Ø 4.6 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

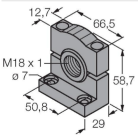


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

3012558

3073134

SMB3018SC 3053952 12,7 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



SMBAMS18P

0 6,53
0 19
0 32
0 18
17
34
45
23
74

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