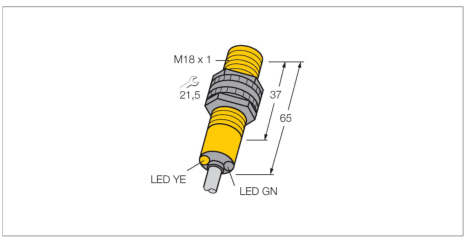
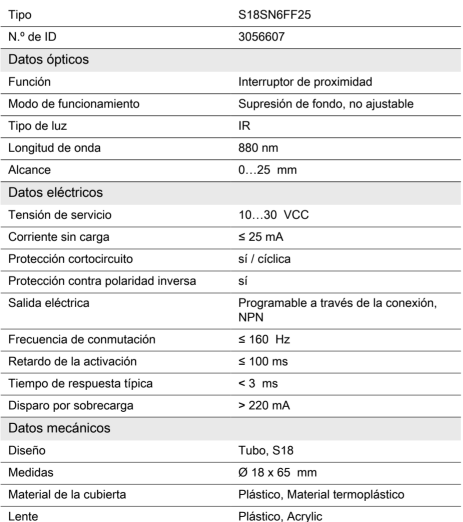


S18SN6FF25 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

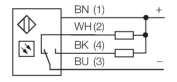


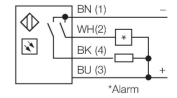




- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

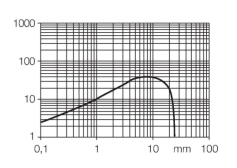
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

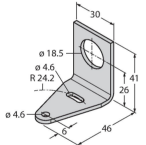
Alta ganancia en relación con el alcance



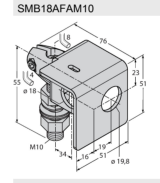
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, 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, UL, CSA



SMB18A 3033200 rosca de 18mm



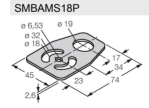
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con



3012558 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5



3053952 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



3073134 escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm