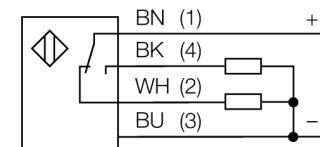


Opto sensor
Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
TM18VP6FF25



- 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, activación con y sin luz

Esquema de conexiones

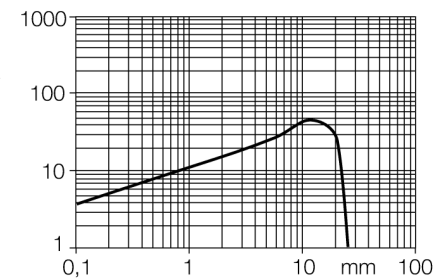


Principio de funcionamiento

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

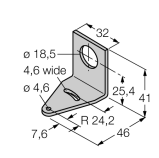
Alta ganancia en relación con el alcance



Designación de tipo	TM18VP6FF25
Nº de identificación	3042037
Modo de funcionamiento	sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
Tipo de luz	rojo
Longitud de onda	660 nm
Alcance	0...25 mm
Temperatura ambiente	-40... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Corriente sin carga I ₀	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Función de salida	contacto inversor, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 220 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Modelo	cilíndrico/roscado, TM18
Medidas	30 x 30 x 41 mm
Material de la carcasa	metal/plástico, CuZn
Lente	plástico, acrílico
Conexión	cable
Longitud del cable	2 m
Sección transversal del cable	4 x 0.5mm ²
Grado de protección	IP67
MTTF	448Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación estado de conmutación	LED amarillo
Mensaje de error	LED verde intermitente
Indicación de alarma	LED amarillo intermitente

Opto sensor
Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
TM18VP6FF25

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMBT18Y	3069554	Escuadra de montaje, en ángulo recto, para sensores con rosca de 18 mm, 15.3 mm versión para cable o conector macho M12 x 1	
SMB18A	3033200	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm	
SMBAMS18P	3073134	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm	