



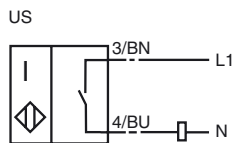
Referencia de pedido

NCB8-18GM70-US-10M

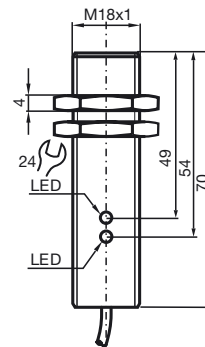
Características

- 2 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- 8 mm enrasado

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	8 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CA/CC	N.A.

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación	f	30 Hz
Histéresis	H	3 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 7 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		≤ 1700 mA
Corriente de trabajo	I_L	8 ... 200 mA, AC 8 ... 200 mA, DC

Corriente residual	I_r	$\leq 1,3$ mA
--------------------	-------	---------------

Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

Conformidad con estándar

Estándar	NEMA ICS5-2000
----------	----------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	10 m, cable PUR
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67