

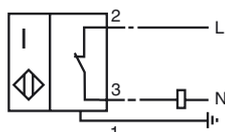


Referencia de pedido

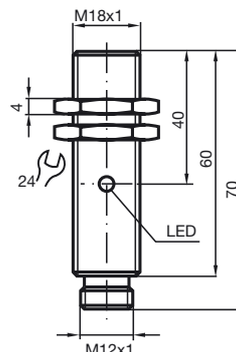
NBB5-18GM60-WO-V13

Conexión

WÖ-V13



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm	
Instalación	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm	
Factor de reducción r_{Al}	0,2	
Factor de reducción r_{Cu}	0,15	
Factor de reducción r_{V2A}	0,62	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 20 Hz
Histéresis	H	tip. 6 %
Caída de tensión	U_d	≤ 8 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Corriente de trabajo	I_L	5 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 1,7 mA tip.
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Conformidad con estándar

Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
----------	-------------------------

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	conector V13
Versión del cable	-
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
------------------	--