



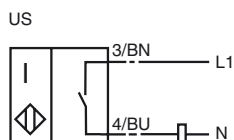
Referencia de pedido

NMB2-12GM80-US-NFE-V12

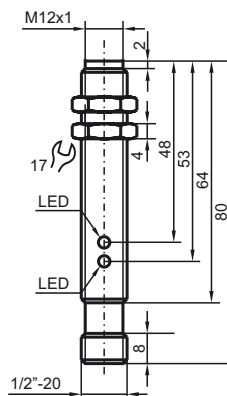
Características

- Superficie activa metal
- 2 mm enrasado

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm	
Instalación	enrasado en St37	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm	
Factor de reducción r_{Al}	1	
Factor de reducción r_{Cu}	1,1	
Factor de reducción r_{V2A}	0	
Factor de reducción r_{St37}	0	
Factor de reducción r_{Ms}	0,9	

Datos característicos

Tensión de operación CC	20 ... 300 V
Tensión de operación CA	20 ... 140 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz
Histéresis H	tip. 5 %
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión U_d	≤ 7 V
Corriente de trabajo I_L	8 ... 200 mA
Corriente residual I_r	0 ... 1,3 mA tip.
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo

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	Conectores V12
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	acero inoxidable
Tipo de protección	IP67

Fecha de publicación: 2008-03-14 14:56 Fecha de edición: 2008-03-14 094016_SPA.xml