



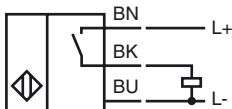
Designação para encomenda

NEB6-12GM50-E2-5M

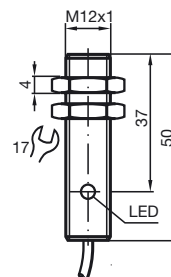
Características

- Distância de conexão elevada
- 6 mm nivelado
- Cabo de ligação de 5 metros

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	PNP	Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n	6 mm
Montagem		quase-nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 4,8 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Factor de redução r_{Al}		0,28
Factor de redução r_{Cu}		0,2
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Factor de redução r_{Ms}		0,35

Dados característicos

Condições de montagem

A		em aço 1.0037 (St37): 2,4 mm noutro metal: 1,2 mm
B		12 mm
C		18 mm
F		24 mm
Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 ... 800 Hz
Histerese	H	0,06 ... 1,2 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		sim
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Protecção contra quebra do fio		sim
Supressão do impulso de accionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Precisão de repetição		0,3 mm
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA , acima dos 70 °C ≤ 150 mA
Corrente residual	I_r	≤ 10 μ A
Corrente reactiva	I_o	≤ 15 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Características da segurança funcional

MTTF _d	1740 a
Vida útil (T _M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PUR , 5 m
Secção transversal do condutor	0,34 mm ²
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67
Massa	80 g

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

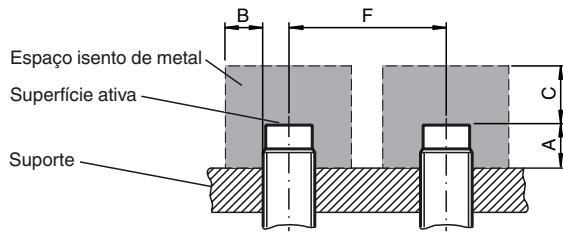
Autorizações certificados

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
----------------	-------------------------------

Autorização CCC

Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.

Condições de montagem



Veröffentlichungsdatum: 2012-02-08 15:32 Ausgabedatum: 2012-02-21 231711_por.xml