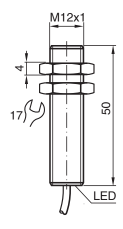


Sensor indutivo NEB6-12GM50-E2-5M

- Maior distância operacional
- 6 mm faceado
- Cabo de 5 m



Dimensões

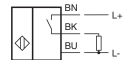


Dados técnicos

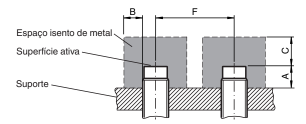
Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s _n	6 mm
Montagem		quase-nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 4,8 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm 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
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Condições de montagem		
Α		em aço 1.0037 (St37): 2,4 mm noutro metal: 1,2 mm

Dados técnicos		
B		10 mm
В		12 mm
C F		18 mm
·		24 mm
Tensão de funcionamento	U _B	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 800 Hz
Histerese	Н	0,06 1,2 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		sim
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Proteção contra quebra do fio		sim
Supressão do impulso de acionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	U _d	≤2 V
Precisão de repetição	R	0,3 mm
Corrente de funcionamento	IL.	0 200 mA , acima dos 70 °C max. 150 mA
Corrente residual	I _r	≤ 10 µA
Corrente reactiva	I ₀	≤ 15 mA
Retardamento de prontidão	t _v	≤ 50 ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		1740 a
Vida útil (T _M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		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 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
Grau de protecção		IP67
Massa		80 g

Conexão



Instalação



Acessórios



BF 12

Flange de montagem, 12 mm