

Sensor indutivo NRB50-FP-E2-C-P3-V1

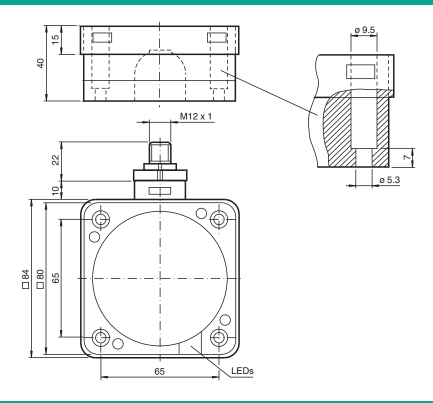
- 50 mm faceado
- Fator de redução = 1
- Imune a solda
- Campos magnéticos de supressão de interferência de curto prazo







Dimensões



Dados técnicos

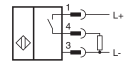
Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s _n	50 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 40,5 mm
Factor de redução r _{Al}		1
Factor de redução r _{Cu}		1
Factor de redução r _{1.4301}		1
Factor de redução r _{St37}		1
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V DC

Data de publicação: 2024-01-16 Data de emissão: 2024-01-16 : 187797_por.pdf

Dados técnicos

Dados tecinicos		
Frequência de comutação	f	0 1 Hz
Histerese	Н	tipo 3 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U _d	≤3 V
Derivição da temperatura		± 10 % com 0 50 °C (32 122 °F) ± 20 % com -25 0 °C (-13 32 °F) e 50 70 °C (122 158 °F)
Tesão de isolamento de medição	U_{BIS}	50 V
Corrente de funcionamento	IL	0 200 mA
Corrente residual	l _r	0 0,5 mA
Corrente reactiva	I_0	≤ 20 mA
Retardamento de prontidão	t_{v}	≤ 300 ms
Campo magnético de corrente contínua	В	5 mT
Campo magnético alternativo	В	5 mT
Supressão		tipo 50 ms
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		944 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, po este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Plugue do conector M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa		PBT/Metal
Superfície frotal		PBT, com revestimento PTFE
Parte inferior da caixa		PBT
Grau de protecção		IP68
Medições		
Altura		40 mm
Largura		84 mm
Comprimento		84 mm

Conexão



Atribuição de conexão



Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

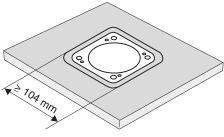
1	BN
2	WH
3	BU
1	BK

Montagem

Esses sensores estão adaptados especialmente para a montagem embutida no equipamento. O interruptor está protegido contra danos mecânicos ao ser montado na placa de montagem metálica. É necessário ter atenção para que o recorte na placa de montagem tenha um tamanho mínimo de 104 mm x 104 mm e que o sensor seja colocado de forma centrada neste recorte.

A superfície activa do sensor não pode ficar deslocada para trás, em relação à superfície da frente da placa de montagem.

O interruptor de comando à distância garante uma detecção segura e, assim, o controle e comando do equipamento.



Atenção! Depois de remover a protecção de metal, o sensor de proximidade não pode ser embutido novamente.