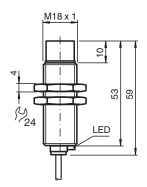


Sensor indutivo NEN20-18GM50-E0

- Maior distância operacional
- 20 mm não faceado



Dimensões

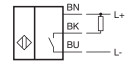


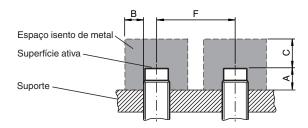
Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		NPN
Intervalo de comutação	s_n	20 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 16,2 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 60 mm x 60 mm x 1 mm
Factor de redução r _{Al}		0,35
Factor de redução r _{Cu}		0,3
Factor de redução r _{1.4301}		0,7
Factor de redução r _{Ms}		0,45
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Condições de montagem		
Α		em aço 1.0037 (St37): 20 mm

Dados técnicos		
В		30 mm
С		60 mm
F		78 mm
Tensão de funcionamento	U_{B}	10 30 V
Frequência de comutação	f	0 200 Hz
Histerese	Н	0,1 2 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		sim
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Proteção contra quebra do fio		sim
Proteção contra indução		sim
Supressão do impulso de acionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	U_d	≤2 V
Precisão de repetição	R	1 mm
Corrente de funcionamento	ΙL	0 200 mA
Corrente residual	l _r	≤ 10 µA
Corrente reactiva	I_0	≤ 11 mA
Retardamento de prontidão	t _v	≤ 50 ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		1960 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 , 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Massa		100 g
Binário dos parafusos de fixação		máx. 20 Nm

Conexão





Acessórios



BF 18

Flange de montagem, 18 mm