



Designação para encomenda

NBB5-18GM50-E3-V1-M

Características

- 5 mm nivelado
- E1-Autorização do tipo
- Gama de temperaturas alargada
- Vasta gama de tensão de funcionamento
- À prova de água, classe de protecção IP68

Acessório

EXG-18

BF 18

V1-W

V1-G

Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	PNP	Contacto de ruptura
Intervalo de comutação	s_n 5 mm	
Montagem	nivelado	
Polaridade de saída	DC	
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 4,05 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_{AI}	0,4	
Factor de redução r_{Cu}	0,3	
Factor de redução $r_{1,4301}$	0,7	
Factor de redução r_{Ms}	0,4	

Dados característicos

Condições de montagem		
A		0 mm
B		2 mm
C		10 mm
F		30 mm
Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 65 V
Frequência de comutação	f	0 ... 3500 Hz
Histerese	H	0,04 ... 1,15 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Protecção contra quebra do fio		sim
Protecção contra indução		sim
Supressão do impulso de accionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	U_d	$\leq 2,5$ V
Precisão de repetição		0,15 mm
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 300 mA
Corrente residual	I_r	$\leq 0,01$ mA
Corrente reactiva	I_0	≤ 10 mA
Retardamento de prontidão	t_v	≤ 40 ms
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo

Características da segurança funcional

MTTF _d	1050 a
Vida útil (T_M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Tipo de saída	Plugue do aparelho M12 x 1, 4 pinos
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PPS
Grau de protecção	IP68
Massa	50 g

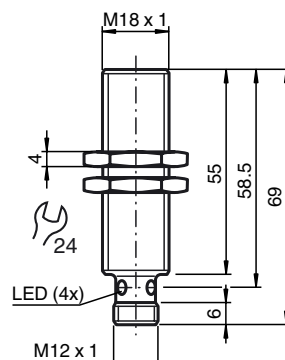
Conformidade de directivas e normas

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

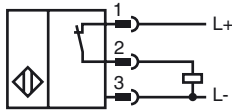
Autorizações certificados

Homologação de tipo E1	10R-04
------------------------	--------

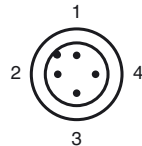
Dimensões



Conexão eléctrica



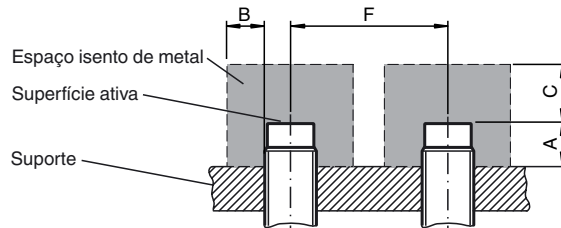
Pinout



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

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Condições de montagem



Instalação nota

Emissão de interferências e imunidade a interferências em conformidade com a Directiva 10R-04 relativa a veículos a motor (aprovação do tipo E1)
 Imunidade em conformidade com a norma DIN ISO 11452-2: 30 V/m
 Banda de frequências de 20 MHz a 2 GHz

Interferência por condução em conformidade com a norma ISO 7637-2:

Impulso	1	2a	2b	3a	3b	4
Gravidade	III	III	III	III	III	III
Critério de falha	C	A	C	A	A	A

EN 61000-4-2 medida em conformidade com os requisitos da IEC
 EN 60947-5-2 (4 kV para metal, 8 kV para plástico)
 EN 61000-4-3: 30 V/m (80 - 2500 MHz)
 Gravidade IV
 EN 61000-4-4: 2 kV
 Gravidade III
 EN 61000-4-6: 10 V (0,01- 80 MHz)
 Gravidade III
 EN 55011: Classe A

Data de publicação: 2014-06-13 13:43 Data de emissão: 2014-06-13 23:04:06_por.xml