



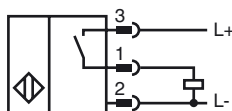
Designação para encomenda

NMB10-18GM70-E2-V94

Características

- 10 mm nivelado
- Superfície ativa em aço inoxidável
- Distância de conexão elevada

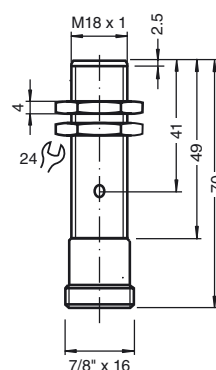
Ligação



Fios cores

1	BK
2	WH
3	RD
4	GN

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	PNP	Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n	10 mm
Montagem		nivelado (Requisitos: veja o desenho abaixo)
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 8,1 mm
Elemento de accionamento		Objetos ferromagnéticos e não ferromagnéticos
Factor de redução r_{Al}		0,4
Factor de redução r_{Cu}		0,25
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,85
Factor de redução r_{St37}		1

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	240 Hz
Histerese	H	3 ... 15 tipo 10 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		com pulso
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	I_L	≤ 200 mA
Corrente residual	I_r	10 μ A
Corrente reactiva	I_0	≤ 10 mA

Indicações/Elementos de comando

Indicação de funcionamento	Dual-LED
	Verde: corrente
	Amarelo: Saída

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

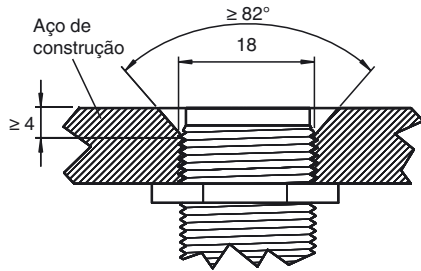
Tipo de saída	Conector do aparelho 7/8"-16 UN , 4 pinos
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frontal	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Tipo de protecção	IP67 / IP68 / IP69K - dependente do cabo de ligação em conformidade com a especificação de cablagem

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 CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.



Superfície do sensor embutida no nível de montagem.