



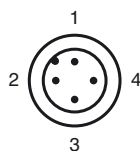
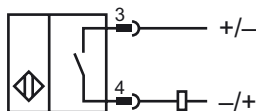
Designação para encomenda

NMB5-18GM65-Z0-NFE-V1

Características

- Superfície ativa em aço inoxidável
- Alcance de contacto 5 mm
- DC de 2 fios
- Objetos não ferromagnéticos

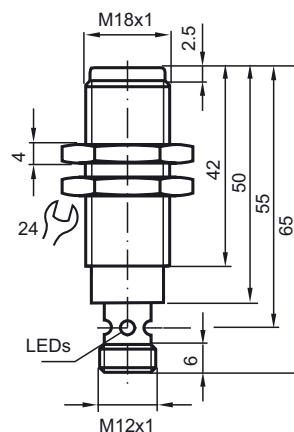
Ligação



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

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	DCContacto de trabalho
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	Objetos não ferromagnéticos
Factor de redução r_{AI}	1
Factor de redução r_{Cu}	1,1
Factor de redução $r_{1,4301}$	0
Factor de redução $r_{1,4571}$	0
Factor de redução r_{S137}	0
Factor de redução r_{Ms}	0,9

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B 6 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f 30 Hz
Histerese	H 3 ... 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade	sim
Protecção contra curto-circuito	não
Queda de tensão	U_d \leq 5,5 V DC
Corrente de funcionamento	I_L 2 ... 100 mA
Corrente residual	I_r \leq 1 mA

Indicações/Elementos de comando

Indicação de funcionamento	Quádruplo LED amarelo: Saída
----------------------------	---------------------------------

Conformidade com as normas

Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Conector do aparelho M12 x 1, 4 pinos
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Tipo de protecção	IP67 / IP68 / IP69K - dependente do cabo de ligação em conformidade com a especificação de cablagem

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.

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-13 14:33 Ausgabedatum: 2013-01-07 094313_por.xml