



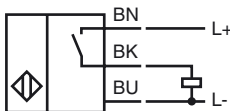
Designação para encomenda

NMB10-18H65-E2-FA

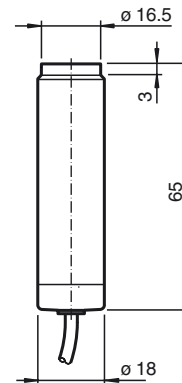
Características

- 10 mm nivelado
- Desenho higiénico, fácil de limpar
- Superfície ativa em aço inoxidável
- Distância de conexão elevada

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação		PNP Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n	10 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 8,1 mm
Factor de redução r_{AI}		0,4
Factor de redução r_{Cu}		0,25
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,85
Factor de redução r_{SI37}		1

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 ... 200 Hz
Histerese	H	3 ... 15 tipo 10 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 150 mA

Corrente residual	I_r	≤ 10 μ A
Corrente reactiva	I_0	≤ 10 mA

Características da segurança funcional

MTTF _d	880 a
Vida útil (T_M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor	3 x 0,19 mm ²
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4404 / AISI 316L
Superfície frotal	Aço inoxidável 1.4404 / AISI 316L
Tipo de protecção	IP67/IP68/IP69K

Informações gerais

Informações complementares	I_L máx. 200 mA @ T ≤ 50 °C/122 °F
----------------------------	---

Conformidade de directivas e normas

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

Autorizações certificados

Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
-----------------	--