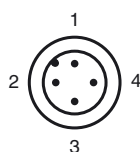
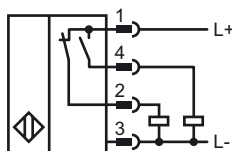


**Designação para encomenda**

NBB2-12GM50-A2-V1

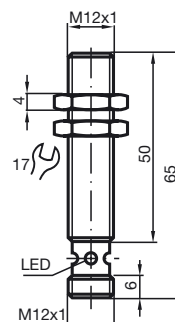
Características

- 2 mm nivelado

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	PNP Anti-valência
Intervalo de comutação	s_n 2 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	DC
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 1,62 mm
Factor de redução r_{AI}	0,25
Factor de redução r_{Cu}	0,15
Factor de redução r_{V2A}	0,66

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B 10 ... 30 V
Frequência de comutação	f 0 ... 1000 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade	protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito	cíclico
Queda de tensão	U_d ≤ 3 V
Corrente de funcionamento	I_L 0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r 0 ... 0,5 mA tipo 0,1 μ A com 25 °C
Corrente reactiva	I_0 ≤ 20 mA
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo

Características da segurança funcional

MTTF _d	1460 a
Vida útil (T_M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Tipo de saída	Conector do aparelho M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

Informações gerais

Material fornecido	Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio
--------------------	--

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.