



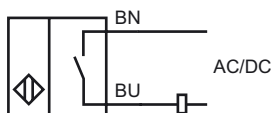
Designação para encomenda

NBB2-V3-US

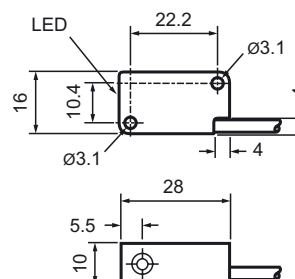
Características

- Alcance de contacto 2 mm
- AC/DC de 2 fios

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n 2 mm
Montagem	possível montagem niv.
Polaridade de saída	AC/DC

Dados característicos

Tensão de funcionamento DC	10 ... 140 V
Tensão de funcionamento AC	20 ... 140 V
Frequência de comutação	f 25 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade	não
Protecção contra curto-circuito	não
Queda de tensão	$U_d \leq 7$ V
Corrente de funcionamento	I_L 5 ... 200 mA máx.
Corrente residual	$I_r \leq 0,8$ mA
Indicação do estado de comutação	LED, vermelho

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PUR
Secção transversal do condutor	0,25 mm ²
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

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