



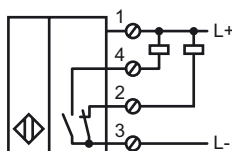
## Designação para encomenda

**NBB15-U1-A0**

## Características

- 15 mm nivelado
- 4 LED de indicação para visibilidade de 360°

## Ligação



## Dados técnicos

### Dados gerais

Função do elemento de comutação	NPN Anti-valência
Intervalo de comutação	$s_n$ 15 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$ 0 ... 12,15 mm
Factor de redução $r_{AI}$	0,33
Factor de redução $r_{Cu}$	0,3
Factor de redução $r_{1,4305}$	0,74
Factor de redução $r_{Ms}$	0,41

### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$ 10 ... 30 V
Frequência de comutação	$f$ 0 ... 200 Hz
Histerese	H tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade	protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito	cíclico
Queda de tensão	$U_d$ $\leq 2$ V
Corrente de funcionamento	$I_L$ 0 ... 200 mA
Corrente residual	$I_r$ 0 ... 0,5 mA
Corrente reactiva	$I_0$ $\leq 20$ mA
Indicação da tensão de funcionamento	LED, verde
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo

### Características da segurança funcional

MTTF <sub>d</sub>	1230 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

### Condições ambiente

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

### Dados mecânicos

Tipo de saída	Bornes de aparafusar
Secção transversal do condutor	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Material da caixa	PA/Metal com revestimento laqueado epóxi
Superfície frotal	PA
Parte inferior da caixa	Plástico
Tipo de protecção	IP68 / IP69K
Massa	225 g
Indicação	Torque de aperto: 1,8 Nm (caixa) Torque de aperto: 1,0 Nm (terminal de enroscar)

### 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 $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.