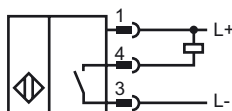


**Designação para encomenda**

NBB2-6,5M25-E0-V3

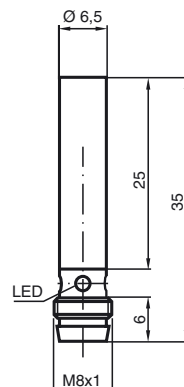
**Características**

- Série base
- Distância de conexão elevada
- 2 mm nivelado

**Ligação**

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

1	BN
3	BU
4	BK

**Dimensões****Dados técnicos****Dados gerais**

Função do elemento de comutação	NPN	Contacto de trabalho
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 $r_{AI}$		0,45
Factor de redução $r_{Cu}$		0,35
Factor de redução $r_{V2A}$		0,7

**Dados característicos**

Tensão de funcionamento	$U_B$	5 ... 30 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 3000 Hz
Proteção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 2,5$ V
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipo 0,1 $\mu$ A com 25 °C
Corrente reactiva	$I_0$	$\leq 15$ mA
Indicação do estado de comutação		LED multicoloridos, amarelo

**Condições ambiente**

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

**Dados mecânicos**

Tipo de saída	Conector do aparelho M8 x 1 , 3 pinos
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	LCP
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
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.