

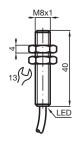
# Sensor indutivo

# NCB1,5-8GM40-Z0-10M-Y314871

- 1,5 mm faceado
- 2-fios DC



#### Dimensões



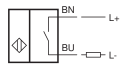
### Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	Sn	1,5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 1,21 mm
Intervalo real de comutação	Sr	1,35 1,65 mm tipo
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,22
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,16
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		0,64
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 60 V

D	а	d	0	S	t	е	C	n	C	0	E

Frequência de comutação	f	0 1200 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	≤5 V
Corrente de funcionamento	ΙL	2 100 mA
corrente mínima de funcionamento	$I_{m}$	2 mA
Corrente residual	$I_r$	0 0,5 mA tipo
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PUR, 10 m
Secção transversal do condutor		0,14 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal		LCP
Grau de protecção		IP67
nformações gerais		
Material fornecido		Caixa terminal de fio encapsolamento

# Conexão



#### **Acessórios**



BF 8

Flange de montagem, 8 mm