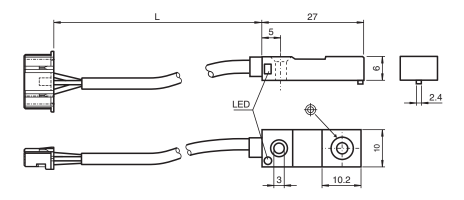


## Sensor indutivo NBN4-F29-E2-Y70170143

- 4 mm não faceado
- 3-fios DC

# CE CHUS CA

#### Dimensões



#### **Dados técnicos**

	Normalmente aberto (NA)
	PNP
Sn	4 mm
	não nivelado
	DC
Sa	0 3,24 mm
	0,4
	0,3
	0,7
	de 3 fios
U <sub>B</sub>	4,75 30 V DC
f	0 1000 Hz
Н	tipo 5 %
	protecção contra polaridade inversa
	cíclico
	S <sub>a</sub>

_		
	toon	000
Dados	LECH	ILUS

Dados tecnicos		
Queda de tensão	U <sub>d</sub>	≤3 V
Corrente de funcionamento	IL	0 100 mA
Corrente residual	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipo 0,1 μA com 25 °C
Corrente reactiva	Io	≤ 10 mA
Retardamento de prontidão	t <sub>v</sub>	≤5 ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF <sub>d</sub>		1680 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0%
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
Autorizações certificados		
Autorização UL		UL Recognized, Class 2 Power Source
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, po este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		cabo fixo com plugue
Material da caixa		PPS
Superfície frotal		PPS
Grau de protecção		IP67
Conector		
Número de pólos		3
Estrutura da conexão		Conector JST PAP-03V-S Crimpagem JST SPHD-001T-P0.5
Cabo		
Diâmetro do cabo		$3.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PVC
Cor		cinza
Número de núcleos		3
Secção transversal do condutor		0,14 mm <sup>2</sup>
Comprimento	L	120 mm ± 5 mm
Medições		
Altura		6 mm
Largura		10 mm
Comprimento		27 mm

### Conexão

