

# Sensor indutivo

## NCN3-F25-N4-5M

- Montagem direta em atuadores padrão
- Certificações ATEX &IECEX





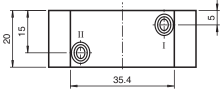


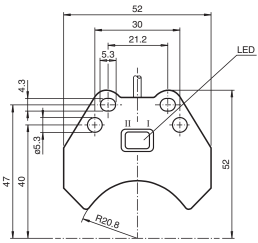






### **Dimensões**





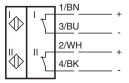
#### **Dados técnicos**

Dados gerais		
Função de comutação		2 x normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		NAMUR
Intervalo de comutação	Sn	3 mm
Montagem		possível montar de forma nivelada
Intervalo seguro de comutação	s <sub>a</sub>	0 2,43 mm
Intervalo real de comutação	S <sub>r</sub>	2,7 3,3 mm tipo
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,52
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,43
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		0,86

Dados técnicos		
Factor de redução r <sub>St37</sub>		1
Factor de redução r <sub>Ms</sub>		0,54
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão nominal	U。	8,2 V (R <sub>i</sub> aprox. 1 kΩ)
Frequência de comutação	f	0 1500 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		sim
Adequado para técnica 2:1		sim , Diodo para proteção contra reversão de polaridade não é necessário.
Consumo de corrente		
Placa de medição não abrangida		≥3 mA
Placa de medição abrangida		≤1 mA
Retardamento de prontidão	t <sub>v</sub>	≤1 ms
Indicação do estado de comutação	••	LED, amarelo
Características da seguranla funcional		LEB, umaroto
MTTF <sub>d</sub>		1010 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0%
Conformidade de directivas e normas		0 %
Conformidade-padrão NAMUR		EN 60047 E 6:0000
NAMOR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilidade electromagnética		NE 21:2007
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		
Aprovação IECEx		
Nível de proteção do equipamento Ga		IECEx TUN 17.0021X
Nível de proteção do equipamento Gb		IECEx TUN 17.0021X
Nível de proteção do equipamento Da		IECEx TUN 17.0021X
Nível de proteção do equipamento Mb		IECEx TUN 17.0021X
Aprovação ATEX		
Nível de proteção do equipamento Ga		TÜV 99 ATEX 1479 X
Nível de proteção do equipamento Gb		TÜV 99 ATEX 1479 X
Nível de proteção do equipamento Da		TÜV 99 ATEX 1479 X
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Área perigosa		E501628
Desenho de controle		116-0456
Autorização CCC		
Área perigosa		2020322315002262
Aprovação NEPSI		2020022313002202
Certificado NEPSI		GV 110 1410V
		GYJ19.1410X
Condições ambiente		25 100 °C ( 13 212 °E)
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 100 °C (-40 212 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67

#### **Dados técnicos** Cabo Diâmetro do cabo $6,9 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Raio de curvatura > 10 x diâmetro do cabo Material **PVC** Secção transversal do condutor $0,75 \; mm^2$ 5 m Comprimento Massa 42 g Binário dos parafusos de fixação M5 x 25 : 2,7 Nm Indicação Montagem no accionamento Informações gerais Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções explosiva

#### Conexão



**Acessórios** 

**BT33** 

BT32	Actuador para série F25
BT32XAS	Actuador para série F25



BT34 Actuador para série F25

Actuador para série F25