

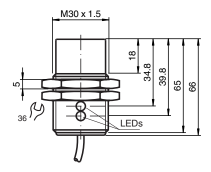
# Sensor indutivo

# NBN25-30GM65-US-5M

- Série Básica
- 25 mm não faceado
- 2-fios AC/DC



#### **Dimensões**



#### **Dados técnicos**

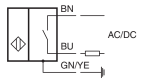
Dados gerais

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	$s_n$	25 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		AC/DC
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,47
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,44
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		0,77
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Frequência de comutação	f	30 Hz
Histerese	Н	3 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		sim
Queda de tensão	$U_{d}$	≤8 V
Corrente de funcionamento de medição	I <sub>e</sub>	4 500 mA AC/DC

D		_					•		
			$\boldsymbol{\cap}$	•	 •	m		$\boldsymbol{\cap}$	
_	<i>I</i> •	v	v.		 		16	v.	<b>~</b> 1
		_	$\sim$	_	_			$\sim$	_

Corrente residual	$I_r$	≤ 0,8 mA			
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde			
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo			
Dados eléctricos					
Tensão de funcionamento de medição	$U_e$	20 250 V AC/DC			
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		cULus Listed, General Purpose			
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (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 PUR, 5 m			
Secção transversal do condutor		0,5 mm <sup>2</sup>			
Material da caixa		Latão, niquelado			
Superfície frotal		PBT			
Grau de protecção		IP67			

### Conexão



## Acessórios

**BF 30** 

Flange de montagem, 30 mm