

( (

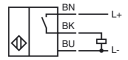
## Designação para encomenda

NJ1,5-18GM-E2-D-Y109127

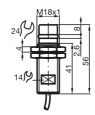
## Características

- série de conforto
- 1,5 mm nivelado
- Resistente à pressão dinamicamente até 350 bar em superfície activa

## Ligação



## **Dimensões**



Dados técnicos		
Dados gerais		
Função do elemento de comutação		PNPContacto de trabalho
Intervalo de comutação	s <sub>n</sub>	1,5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 1,22 mm
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		0,5
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U <sub>B</sub>	12 60 V
Frequência de comutação	f	0 400 Hz
Protecção contra as inversões da polari- dade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	ΙL	0 200 mA
Corrente reactiva	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Conformidade com as normas		
de acordo EMV		IEC / EN 60947-5-2:2004
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-35 70 °C (-31 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PVC, 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		Aço inoxidável
Superfície frotal		Cerâmica
Tipo de protecção		IP68
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade com as normas		
Normas		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007