

CE

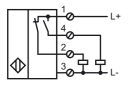
## Designação para encomenda

NJ20E+U1+A2

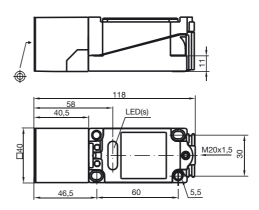
## Características

- série de conforto
- 20 mm nivelado
- Distância de conexão elevada

## Ligação



## **Dimensões**



Dados gerais		
Função do elemento de comutação		PNP Anti-valência
Intervalo de comutação	s <sub>n</sub>	20 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 16,2 mm
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,3
Factor de redução r <sub>V2A</sub>		0,8
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U <sub>B</sub>	10 60 V
Frequência de comutação	f	0 150 Hz
Histerese	Н	tipo 3 %
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	$I_{L}$	0 200 mA
Corrente reactiva	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Conformidade com as normas		
Normas		IEC / EN 60947-5-2:2004
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (248 343 K)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Compartimento de aperto
Secção transversal do condutor		até 2,5 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Tipo de protecção		IP68