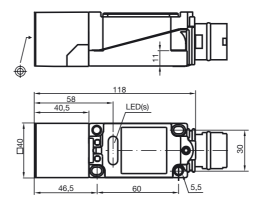
Dimensões



ϵ

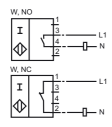
Designação para encomenda

NJ15+U1+W-Y118318

Características

- série de conforto
- 15 mm nivelado

Ligação



Dados técnicos

Dados gerais		
Função do elemento de comutação		ACContacto de trabalho/contacto de ruptura
Intervalo de comutação	s _n	15 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		AC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 12,15 mm
Factor de redução r _{Al}		0,3
Factor de redução r _{Cu}		0,25
Factor de redução r _{V2A}		0,75
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U _B	20 253 V
Frequência de comutação	f	0 20 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 3000 mA
Corrente de funcionamento	IL	8 500 mA
Corrente residual	I _r	0,5 1,95 mA tipo 1,2 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (248 343 K)
Temperatura de armazenamento		-25 85 °C (248 358 K)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Conector série 717, Firma Binder
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT

IP68

Tipo de protecção Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

Normas EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

www.pepperl-fuchs.com