







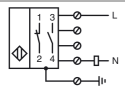
Designação para encomenda

NJ15+U4+W-T

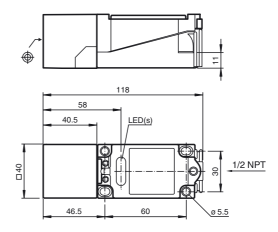
Características

- Caixa do interruptor de valor limite
- AC de 2 fios
- Gama de temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- Parte inferior em metal 1/2" NPT

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados	gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de trabalho/contacto de ruptura
Intervalo de comutação s _n	15 mm
Montagem	não nivelado
Polaridade de saída	AC
Intervalo seguro de comutação s _a	0 12,15 mm
Factor de redução r _{Al}	0,4
Factor de redução r _{Cu}	0,3
Factor de redução r _{1,4301}	0,85

20 ... 253 V ¹⁾

Dados característicos Tensão de funcionamento

Frequência de comutação	f	0 25 Hz
Histerese	Н	tipo 3 %
Queda de tensão	U _d	≤ 7 V
Corrente de curta duração (20ms,	0,1Hz)	0 4000 mA
Corrente de funcionamento	IL.	10 500 mA
Corrente residual	l _r	0 3 mA tipo
Indicação da tensão de funcionam	ento	LED, verde
Indicação do estado de comutação	0	LED, amarelo

Condições ambiente

Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

 U_{R}

Dados mecânicos

-		
	Tipo de saída	Bornes de aparafusar
	Secção transversal do condutor	até 2,5 mm ²
	Material da caixa	PBT/Parte inferior de metal
	Superfície frotal	PBT
	Tipo de protecção	IP68
	Indicação	¹⁾ Na área de temperatura abaixo de 0 °C, tensão de funciona

¹¹ Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida U_b 80...253 V Fusível ≤ 2 A (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.

Conformidade de directivas e normas

0 1 1 1	
Conformidade com as norn	າລເ

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

Autorizações certificados		
Autorização UL	cULus Listed, General Purpose	
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose	

www.pepperl-fuchs.com