







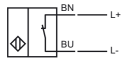
Designação para encomenda

NJ5-18GM-N-Y125585

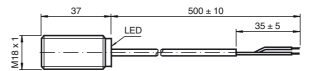
Características

- série de conforto
- 5 mm nivelado

Ligação



Dimensões



Dados técnicos		
Dados gerais		
Função do elemento de comutação		Contacto de ruptura NAMUR
Intervalo de comutação	s _n	5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		NAMUR
Intervalo seguro de comutação	sa	0 4,05 mm
Factor de redução r _{Al}		0,21
Factor de redução r _{Cu}		0,18
Factor de redução r _{V2A}		0,63
Dados característicos		
Tensão nominal	Uo	8 V
Frequência de comutação	f	0 500 Hz
Histerese	Н	0,1 0,2 mm
Sinal de saída		
Estado de comutação DESLIGADO		Interruptor não activado: U _R < 1 V
Estado de comutação LIGADO		Interruptor activado: U _R > 2,7 V
Indicação do estado de comutação		LED vermelho
		Interruptor activado: LED desligado
		interruptor não activado: LED ligado
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PVC , 500 mm
Secção transversal do condutor		2 x 0,34 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Tipo de protecção		IP67
Autorizações certificados		

cULus Listed, General Purpose

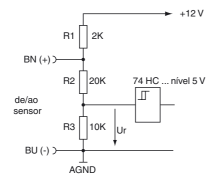
cCSAus Listed, General Purpose

Autorização UL

Autorização CSA

Instalação Nota

possível ligação do sensor



FPEPPERL+FUCHS

2