



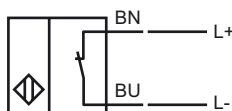
Designação para encomenda

NJ5-18GM-N-Y125585

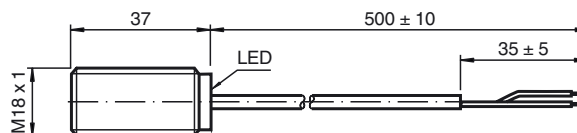
Características

- 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	s_a 0 ... 4,05 mm
Factor de redução r_{AI}	0,21
Factor de redução r_{Cu}	0,18
Factor de redução r_{V2A}	0,63

Dados característicos

Tensão nominal	U_o	8 V
Frequência de comutação	f	0 ... 500 Hz
Histerese	H	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

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

Instalação Nota

possível ligação do sensor

