



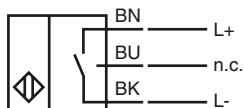
Designação para encomenda

NJ3-18GK-S1N-130

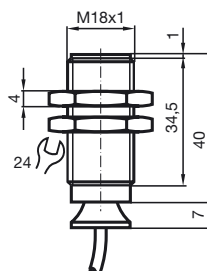
Características

- 3 mm nivelado em ST37 / 1.0037

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	DCContacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n 3 mm
Montagem	nivelado em ST37 / 1.0037
Polaridade de saída	Função de segurança
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 2,4 mm
Factor de redução r_{AI}	1
Factor de redução r_{Cu}	1
Factor de redução r_{V2A}	0

Dados característicos

Tensão nominal	U_o 8 V
Frequência de comutação	f 0 ... 200 Hz
Histerese	H tipo 0,1 %
Consumo de corrente	
Placa de medição não abrangida	≤ 1 mA
Placa de medição abrangida	≥ 3 mA

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 130 °C (-13 ... 266 °F)
----------------------	---------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	PPS; Ryton R4
Superfície frotal	PPS; Ryton R4
Tipo de protecção	IP65
Indicação	apenas para metais Ne

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.