



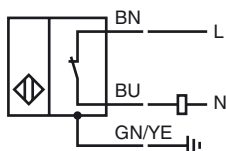
Designação para encomenda

NJ1,5-8GM40-WO

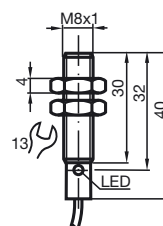
Características

- 1,5 mm nivelado
- AC de 2 fios

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de ruptura
Intervalo de comutação	s_n 1,5 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	AC
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 1,21 mm
Factor de redução r_{AI}	0,2
Factor de redução r_{Cu}	0,15
Factor de redução $r_{1,4301}$	0,65

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	24 ... 264 V
Frequência de comutação	f	0 ... 25 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Queda de tensão	U_d	≤ 8 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1000 mA
Corrente de funcionamento	I_L	5 ... 100 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 1,5 mA tipo
Indicação do estado de comutação		LED, vermelho

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PVC , 2 m
Secção transversal do condutor	0,14 mm ²
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

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