

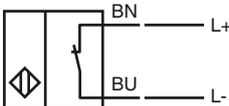
Designação para encomenda

SJ2-SN-Y107629

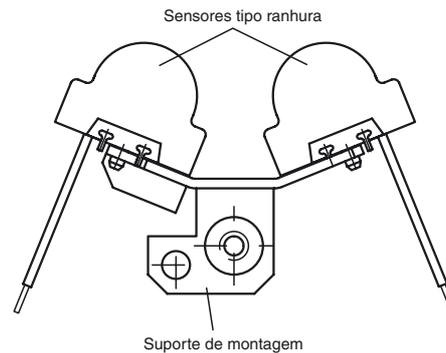
Características

- 2 mm largura do entalhe

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Contacto de ruptura NAMUR
Largura da fenda	2 mm
Auxílio de emersão (lateralmente)	5 ... 7 tipo 6 mm
Montagem	
Polaridade de saída	Função de segurança

Dados característicos

Tensão nominal	U_o	8 V
Tensão de funcionamento	U_B	5 ... 25 V
Frequência de comutação	f	0 ... 5000 Hz
Consumo de corrente		
Placa de medição não abrangida		≥ 3 mA
Placa de medição abrangida		≤ 1 mA

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabos LIFYW
Secção transversal do condutor	0,06 mm ²
Material da caixa	PBT
Tipo de protecção	IP67

Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente explosiva	ver manual de instruções
Categoria	2G

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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

ATEX 2G

Manual de instruções

Generalidades

Meios de produção eléctricos para zonas com perigo de explosão

Os interruptores de aproximação do tipo SJ2-SN (n.º do produto 106718) são autorizados de acordo com o certificado da EU de verificação do modelo PTB 00 ATEX 2048X para a aplicação em áreas Ex.

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-05 17:08 Ausgabedatum: 2012-12-05 107629_por.xml