



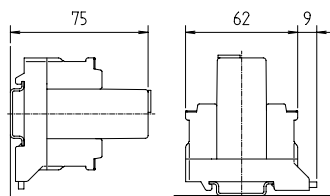
Diodo invertido

Descrição

Circuito supressor de diodo para sistemas controladores elétricos e eletrônicos.

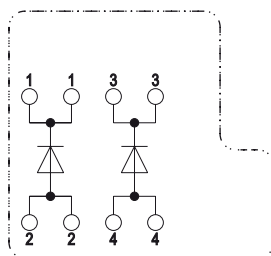
Diodos supressores de centelhas para evitar sobretensões em consumidores indutivos: Válvulas solenóide, relês de corrente contínua, válvulas de corrente contínua ou semelhantes..

Dimensões/posições de montagem



Largura do módulo: 30 mm

Plano de ligação/ Disposição dos terminais



Proteção contra explosão

Identificação

Ex II 2 G / I M2
Ex d e IIC Gb
Ex d e I Mb
Class I Zona 1 IIC
A/Ex d e IIC Gb

Certificado de inspeção

PTB 97 ATEX 1068 U
IECEX PTB 11.0083U
CSA 2011-2484303U
INMETRO TÜV 13.1683U

Dados técnicos

Materiais do invólucro

termoplásticos de alta qualidade

Tipo de proteção

Instalação de sistema eletrônico IP 66/IEC 60529
Bornes IP 20/IEC 60529

Bornes de conexão

2,5 mm², fio fino

Fixação em trilhos de suporte

TH 35 x 7,5 (15) EN 60715

Denominação dos terminais

uma etiqueta de identificação rotulável

Temperatura ambiente

-25 °C a +60 °C a T4

Temperatura de armazenamento

-40 °C a +70 °C

Massa

0,250 kg

Dados elétricos

Tensão nominal

400 V

Tensão de bloqueio do diodo

1000 V

Corrente do diodo

Tipo 1N4007 máx. 0,6 A
outros tipos mediante pedido.

Diretrizes

Diretriz 94/9/CE

Referência

07-7311-63GF/5300

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.