



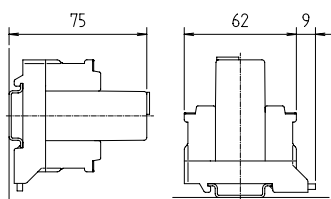
Diodo invertido

Descrição

O diodo invertido é empregado para a supressão de interferências ou circuitos supressores para circuitos de corrente. Como um bloco de terminais, este módulo pode ser instalado em série ou em paralelo a um circuito de corrente.

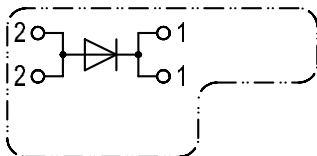
Dois terminais de conexão em cada lado possibilitam a fixação a outros módulos MODEX ou a conexão direta.

Dimensões/posições de montagem



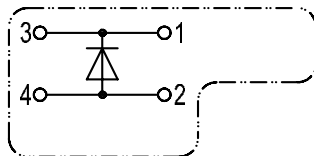
Largura do módulo: 15 mm

Plano de conexão 1/ ocupação dos terminais 1



Variante 1

Plano de conexão 2/ ocupação dos terminais 2



Variante 2

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 98 ATEX 1010 U
IECEX PTB 11.0086U
CSA 2011-2484303U
INMETRO TÜV 13.1677U

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

0,055 kg

Dados elétricos

Tensão nominal

400 V

Tensão de bloqueio do diodo

1000 V

Corrente do diodo

0,7 A

Tipo 1 N 4007
outros tipos a pedido

Diretrizes

Diretriz 94/9/CE

Tabela de seleção

Variante	ID
Variante 1	0
Variante 2	1

➔ 07-7311-61GF/54 0

Referência completa

Favor introduzir o número de identificação. Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.