



Diode de roue libre

Caractéristiques techniques

Matières du boîtier

plastiques thermoudrussables haute qualité

Indice de protection

électronique intégrée IP 66/IEC 60529
bornes IP 20/IEC 60529

Section de raccordement

2,5 mm², conducteurs multibrins

Fixation sur rail support

TH 35 x 7,5 (15) EN 60715

Repérage des bornes

une étiquette signalétique inscriptible

Température ambiante

-25 °C à +60 °C en T4

Température de stockage

-40 °C à +70 °C

Poids

0,055 kg

Caractéristiques électriques

Tension

400 V

Tension inverse de diode

1000 V

Courant de diode

0,7 A

Type 1 N 4007

d'autres types sur demande

Directives

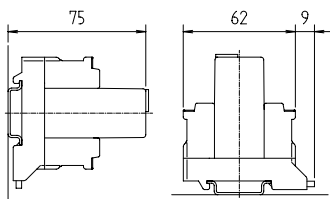
Directive 94/9/CE

Description

La diode de roue libre s'emploie comme dispositif d'antiparasitage ou de protection des circuits électriques. A l'instar des bornes de connexion en série, ce module peut être monté en série ou parallèlement à un circuit électrique.

Deux bornes de connexion situées de chaque côté permettent le raccordement à d'autres modules MODEX ou un branchement direct.

Dimensions/Positions de montage



Largeur du module: 15 mm

Protection Ex

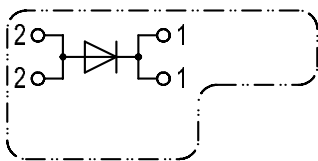
Marquage

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

Certificat de conformité

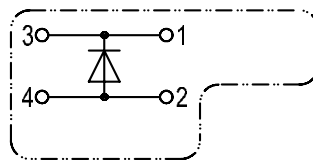
N° PTB 98 ATEX 1010 U
IECEX PTB 11.0086U
CSA 2011-2484303U
INMETRO TÜV 13.1677U

Schéma de raccordement 1/ Affectation des bornes 1



Variante 1

Schéma de raccordement 2/ Affectation des bornes 2



Variante 2

Tableau de sélection

Variante	Code
Variante 1	0
Variante 2	1

07-7311-61GF/54 0
Référence complète

Veillez inscrire le code correspondant dans la case.
Sous réserve de modifications techniques.