



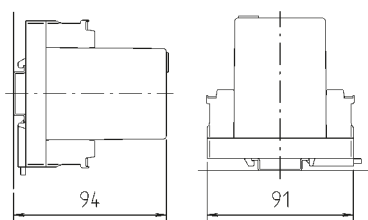
Conversor

Descrição

O módulo da fonte de alimentação é apropriado idealmente para controladores na técnica de controle a automação, assim como consumidores Ex de com conexão CC.

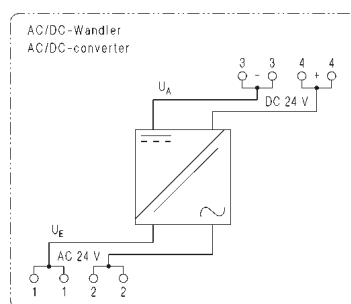
A fonte de alimentação possui uma saída estabilizada e é resistente a curto-circuitos.

Dimensões/posições de montagem



Largura do módulo: 75 mm

Plano de ligação/ Disposição dos terminais



Proteção contra explosão

Identificação

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

Fixação em trilhos de suporte

TH 35 x 7,5 (15) EN 60715

Denominação dos terminais

uma etiqueta de identificação rotulável

Temperatura ambiente

-20 °C a +40 °C a T6

Temperatura de armazenamento

-40 °C a +70 °C

Massa

0,400 kg

Dados elétricos

Tensão de entrada

24 V CA +15 % -5 %, 50/60 Hz

Tensão de saída

24 V CC ± 5 %

Corrente de saída

450 mA

Energia dissipada

≤ 2,5 W

Ondulação residual

≤ 20 mV_{SS}

Potência absorvida

máx. 13 W

Diretrizes

Diretriz 2004/108/CE
em combinação com transformador
Tipo 07-7311-97S3/H3N0
Diretriz 94/9/CE

Referência

07-7311-97S7/AAMO

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.