



- separacja galwaniczna torów transmisji szeregowej z jednej strony układu iskrobezpiecznego, z drugiej układu nieiskrobezpiecznego, działających w standardzie RS-485 half-duplex
- możliwość pracy separatora przy różnych prędkościach transmisji
- automatyczna zmiana kierunku transmisji

GALWANICZNA SEPARACJA TORÓW TRANSMISJI

SET-5RS

informacje techniczne

Moduł Separacji Transmisji SET-5RS przeznaczony jest do separacji galwanicznej torów transmisji szeregowej, działających w standardzie RS-485 half-duplex.

Napięcie zasilania:

- obwodu iskrobezpiecznego 5 V DC \pm 5%
- obwodu nieiskrobezpiecznego 12 V DC \div 24 V DC

Maksymalny pobór prądu:

- obwodu iskrobezpiecznego 30 mA
- obwodu nieiskrobezpiecznego 100 mA

Miejsce montażu:

Obudowa ognioszczelna EExi_d

Szyna DIN 35 mm

Zakres temperatur pracy

T_a = 5°C \div 70°C

Wilgotność względna

maks. 95 %

Gabaryty

107,5×75×45 mm

Masa

0,2 kg

Stopień ochrony obudowy

IP20

Rodzaj budowy przeciwwybuchowej



I (M2) EEx i_b I

Certyfikat badania typu WE

KDB 06 ATEX 078X

Znak zgodności



ZAMÓWIENIA:

Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
Dział Handlowy, tel.: (32) 2007-632, (32) 2007-690, (32) 2007-692
40-189 Katowice, ul. Leopolda 31, fax. (32) 2007-694
e-mail: emag@emag.pl, www.emag.pl