

## Karta informacyjna

### 1. PRZEZNACZENIE

Separator analogowy SEP2 przeznaczony jest do galwanicznego odseparowania sygnałów analogowych w automatyce przemysłowej np. pomiędzy sterownikami PLC, a przetwornikami pomiarowymi lub elementami wykonawczymi. Separacja galwaniczna jest konieczna przy łączeniu sygnałów pomiędzy układami o różnych potencjałach (zasilanych z różnych zasilaczy). Separator SEP2 zapewnia separację pomiędzy wejściem, wyjściem i zasilaniem.

### 2. DANE TECHNICZNE

2.1. Liczba kanałów	2
2.2. Sygnał wejściowy	0..20mA
2.3. Sygnał wyjściowy	0..20mA
2.4. Rezystancja wejściowa	51Ω
2.5. Rezystancja wyjściowa	<500Ω
2.6. Separacja galwaniczna - wejście/wyjście/zasilanie	1500V AC 1min
2.7. Zasilanie	20..30V DC max 100mA
2.8. Stopień ochrony	IP20
2.9. Dopuszczalna temperatura pracy	od 0°C do +40°C
2.10. Wymiary	szer. x wys. x gł. 25x80x100
2.11. Ciężar	ok.0.15kg

Separator posiada wymiadowalne zaciski dla każdego kanału i dla zasilania

### 4. MONTAŻ

Moduł przystosowany jest do montażu na szynie TS35.

### 5. ADRES

czerwiec 2017

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE



# MEGAM<sup>®</sup>

Spółka z o.o.

80-175 Gdańsk  
ul. Gronostajowa 4

tel. +48 58 342 24 69  
fax. +48 58 343 18 66  
GSM +48 601610359

[www.megam.com.pl](http://www.megam.com.pl)  
[megam@megam.com.pl](mailto:megam@megam.com.pl)

