

Separator analogowy SEP3

1. PRZEZNACZENIE



Separator analogowy SEP3 służy do galwanicznego odizolowania sygnału analogowego w standardzie 4..20mA.

1. DANE TECHNICZNE

Wyjście analogowe	4..20mA
Wyjście analogowe (aktywne)	4..20mA
Dokładność	1%
Napięcie zasilania	24V DC/AC -15% do +20%
Liczba kanałów.....	1 lub 2
Stopień ochrony.....	IP20
Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +55°C
Dopuszczalna wilgotność względna	do 95% przy 40 °C
Wymiary dla 3wejść.....	szer. x wys. x gł. 17,5x90x58
Ciężar.....	ok.0.05kg

2. ZASADA DZIAŁANIA, BUDOWA

Separator analogowy SEP3 zapewnia separację galwaniczną sygnału 4..20mA za pomocą elementów optoelektronicznych. Układ ma szerokie zastosowanie w układach pomiarowych i sterowania szczególnie tam gdzie awaria/uszkodzenie elementów peryferyjnych może doprowadzić do uszkodzenia drogich aparatów takich jak sterownik PLC czy falownik. Wykonywany jest w wersji 1 lub 2 kanałowej.

3. OZNACZENIA, SYGNALIZACJA

SEP3A – jednokanałowy, SEP3AB – dwukanałowy.
Stan zasilania sygnalizowany jest zieloną diodą LED.

4. MONTAŻ

Separator przystosowany jest do montażu na szynie TS35.

5. PRODUCENT

kwiecień 2022

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE



MEGAM[®]

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

megam@megam.com.pl

