



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-AKS-08

konwerter/separator sygnałów analogowych Un=24-30V DC

Index: MAX-AKS-08

Separator sygnałów analogowych.

Separator analogowy AKS-08 jest urządzeniem umożliwiającym **konwersję analogowego sygnału sterującego z jednej postaci do drugiej** z zapewnieniem dodatkowej **separacji galwanicznej** pomiędzy sygnałem wejściowym i wyjściowym.



5 902431 670263 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Funkcje

- Konwersja wejściowego sygnału analogowego na wyjściowy **sygnał analogowy**
- Duża szybkość przetwarzania - możliwość przenoszenia sygnałów o częstotliwości do 100 Hz
- **Separacja galwaniczna** (min. 1 kV) pomiędzy wejściem i wyjściem analogowym
- Optyczna kontrola poprawności sygnałów wejściowych i wyjściowych

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie wejściowe	0 bar
Głębokość obudowy	65 mm
Szerokość obudowy	18 mm
Wysokość obudowy	90 mm
Wykonanie przeciwybuchowe	Nie
Maksymalne napięcie na stykach	0 V

Ciśnienie wejściowe	0 kPa
Sygnał wejściowy	Inne
Sygnał wyjściowy	Inne
Napięcie zasilania	24 V AC/DC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE