




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

 zdjęcie produktu

MAX-MGS-05

Moduł separacji galwanicznej

Index: MAX-MGS-05



5 908312 594437 >

DANE TECHNICZNE

Wyjście sygnalizacji zakłócenia	Nie
Iskrobezpieczne według EN 60947-5-6 NAMUR	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściami	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem a wyjściem	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy wyjściami	Nie
Separacja galwaniczna pomiędzy napięciem zasilającym a wszystkimi obw. prądowymi	Nie
Liczba wejść -60 mV ... +60 mV	0
Liczba wejść -100 mV ... +100 mV	0
Liczba wejść -300 mV ... +300 mV	0
Liczba wejść -500 mV ... +500 mV	0
Liczba wejść -1 V ... +1 V	0
Liczba wejść -2 V ... +2 V	0
Liczba wejść -2,5 V ... +2,5 V	0
Liczba wejść -5 V ... +5 V	0
Liczba wejść -10 V ... +10 V	0

Liczba wejść -20 V ... +20 V	0
Liczba wejść 0 mV ... 60 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 100 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 200 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 300 mV	0
Liczba wejść 0 mV ... 500 mV	0
Liczba wejść 0 V ... 1 V	0
Liczba wejść 0 V ... 2 V	0
Liczba wejść 0 V ... 2,5 V	0
Liczba wejść 0 V ... 5 V	0
Liczba wejść 0 V ... 10 V	0
Liczba wejść 0 V ... 20 V	0
Liczba wejść 0 V ... 24 V	0
Liczba wejść 0 V ... 30 V	0
Liczba wejść 1 V ... 5 V	0
Liczba wejść 2 V ... 10 V	0
Liczba wejść +5 V ... -5 V	0
Liczba wejść +10 V ... -10 V	0
Liczba wejść 5 V ... 0 V	0
Liczba wejść 5 V ... 1 V	0
Liczba wejść 10 V ... 0 V	0
Liczba wejść 10 V ... 2 V	0
Liczba wejść 0 mA ... 5 mA	0
Liczba wejść 0 mA ... 10 mA	0
Liczba wejść 0 mA ... 20 mA	0
Liczba wejść 4 mA ... 20 mA	0
Liczba wejść -5 mA ... +5 mA	0
Liczba wejść -10 mA ... +10 mA	0
Liczba wejść -20 mA ... +20 mA	0
Liczba wejść 20 mA ... 0 mA	0
Liczba wejść 20 mA ... 4 mA	0

Liczba wyjść -60 mV ... +60 mV	0
Liczba wyjść -100 mV ... +100 mV	0
Liczba wyjść -300 mV ... +300 mV	0
Liczba wyjść -500 mV ... +500 mV	0
Liczba wyjść -1 V ... +1 V	0
Liczba wyjść -2 V ... +2 V	0
Liczba wyjść -2,5 V ... +2,5 V	0
Liczba wyjść -5 V ... +5 V	0
Liczba wyjść -10 V ... +10 V	0
Liczba wyjść -20 V ... +20 V	0
Liczba wyjść 0 mV ... 60 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 100 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 200 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 300 mV	0
Liczba wyjść 0 mV ... 500 mV	0
Liczba wyjść 0 V ... 1 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 2 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 2,5 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 5 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 10 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 20 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 24 V	0
Liczba wyjść 0 V ... 30 V	0
Liczba wyjść 1 V ... 5 V	0
Liczba wyjść 2 V ... 10 V	0
Liczba wyjść +5 V ... -5 V	0
Liczba wyjść +10 V ... -10 V	0
Liczba wyjść 5 V ... 0 V	0
Liczba wyjść 5 V ... 1 V	0
Liczba wyjść 10 V ... 0 V	0
Liczba wyjść 10 V ... 2 V	0

Liczba wyjść 0 mA ... 5 mA	0
Liczba wyjść 0 mA ... 10 mA	0
Liczba wyjść 0 mA ... 20 mA	0
Liczba wyjść 4 mA ... 20 mA	0
Liczba wyjść -5 mA ... +5 mA	0
Liczba wyjść -10 mA ... +10 mA	0
Liczba wyjść -20 mA ... +20 mA	0
Liczba wyjść 20 mA ... 0 mA	0
Liczba wyjść 20 mA ... 4 mA	0
Napięcie przełączania	0 V
Prąd przełączania	0 A
Moc przełączana	0 VA
Częstotliwość przełączania	0 Hz
Liczba kanałów	0
Wysokość	0 mm
Szerokość	0 mm
Głębokość	0 mm
Pobór mocy	0 W
Wpływ obciążenia	0 %
Dryf temperatur	0 %/K
Wpływ obciążenia	0 Ω

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat