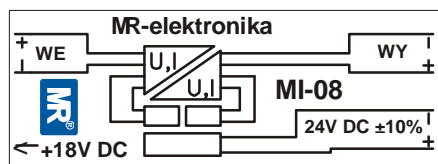
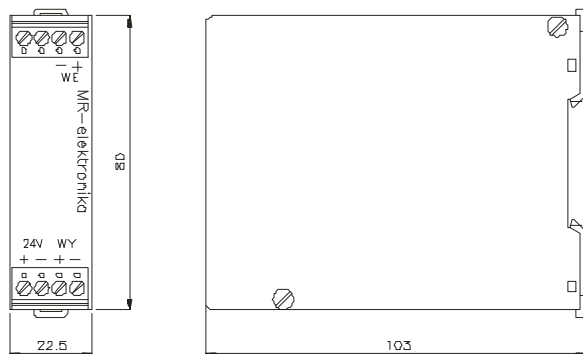


MODUŁ IZOLACYJNY MI-08



Moduły izolacyjne MI-08 służą do galwanicznej separacji standardowych sygnałów analogowych: np. 0÷20 mA, 4÷20 mA, 0÷10 V itp. Możliwe jest przetwarzanie dowolnego sygnału wejściowego na dowolny sygnał wyjściowy. Posiadają zasilanie odizolowane galwanicznie od wejścia i od wyjścia. Prąd WE lub WY powyżej 50 mA i napięcie WE lub WY powyżej 40 V może spowodować trwałe uszkodzenie układu. Na zamówienie na dodatkowym zacisku wejścia można dostarczać napięcia 18 VDC do zasilania przetwornika dwuprzewodowego. Wyjście sygnału 4÷20 mA dostarcza napięcia zasilania +15,3V DC.

zasilanie:	24 V DC \pm 5%
maksymalny pobór prądu:	70 mA
izolacja we/wy:	1,5 kV
oporność wejściowa:	50 Ω dla we I 100 k Ω dla we U
oporność obciążenia:	50÷500 Ω dla wy I min 4,7 k Ω dla wy U
optymalna temperatura otoczenia:	5÷40°C
stabilność temperaturowa:	50 ppm
liniowość przetwarzania:	\pm 0,2%
dokładność kalibracji:	\pm 0,1%
pasmo przenoszenia:	20 kHz -3dB
wpływ zmian zasilania:	\pm 0,005%/ V
wilgotność:	10÷80% RH
wymiary:	22,5 x 80 x 103 mm



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: MI-08-xxxx-yyyy

xxxx sygnał wejściowy przetwornika
yyyy sygnał wyjściowy przetwornika

np. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V itp
np. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V itp