



Aplikacje:

- sygnały I/O do systemu SCADA lub panelu HMI
- zwiększenie liczby punktów I/O zainstalowanych sterowników PLC
- podłączenie do wszystkich systemów automatyki wykorzystujących łącze RS485 i protokoły Modbus RTU / ASCII

Funkcje:

- wyjścia PWM lub cyfrowe
- liczniki dla wejść binarnych
- diagnostyka wejść analogowych
- diagnostyka pracy sieci RS485
- dodatkowe funkcje logiczne dla wejść/wyjść binarnych
- autodetekcja parametrów protokołu
- wymuszenie zadanych stanów wyjść w przypadku błędu komunikacji
- montaż: szyna DIN lub na płycie montażowej

DYSTRYBUTOR W POLSCE

WERSJE:**CENY NETTO:**

MV110-24.8A	8AI (RTD, Termopara, 0(4)...20mA, 0-1V)	129 €
MV110-24.8AS	8AI (0(4)...20mA, 0...5mA, 0-10V,), częstotliwość do 200Hz	143 €
MV110-24.16D	16 DI	80 €
MK110-24.8D.4R	8DI/4DO	90 €
MU110-24.8I	8 AO (4...20mA)	153 €
MU110-24.6U	6 AO (0...10V)	146 €
MU110-24.8R	8 DO (Przełączniki)	85 €
MU110-24.8K	8 DO (Tranzystory)	80 €
MU110-24.16R	16 DO (Przełączniki)	95 €
MU110-24.16K	16 DO (Tranzystory)	90 €

Oferta ważna do 31.12.2017r.

SPECYFIKACJA

Zasilanie	24 (21...35) V DC
Pobór mocy, max	6 W
Wejścia	binarne 8/16
	analogowe 8
Wyjścia	binarne 4/8/16
	analogowe 6/8
Czas próbkowania	5±2% ms
Błąd podstawowy	0.25 %
Dryft temperaturowy	0.12 %
RS485 interfejs	Zaciski A(+), B(-)
	Protokoły Modbus RTU/ASCII, akYtec
	Prędkość tr. 2.4...115.2 kbit/s
	Bit y 7, 8
	Kontrola even, odd, none
	Kontrola even, odd, none
Wymiary	63 x 110 x 75 mm
Waga	ok. 240 g
Materiał	plastik
Temperatura pracy	-20...+55°C
Temperatura magazynowania	-25...+55°C
Wilgotność względna	do 80% (przy +25°C, bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP20
Wysokość npm.	do 2000 m npm.