

MILLENIUM

MXD12RD7ET

Millenium 12I/O, 12-24VDC, Display, Ethernet

- Możliwość rozbudowy do 60 wejść/wyjść
- Wbudowany Ethernet (Modbus TCP/IP i interfejs internetowy)
- Funkcja rejestrowania danych
- Darmowe oprogramowanie
- Programowanie w językach Ladder i FBD (graficzne)

**OPIS PRODUKTU**

Nowa generacja Millenium składa się początkowo z ośmiu różnych modeli.

Cztery warianty z wyświetlaczem i cztery bez wyświetlacza, dla różnych napięć i typów wyjść.

Wszystkie modele można rozbudować do 60 wejść/wyjść lub maksymalnie 12 modułów rozszerzeń.

Moduły rozszerzeń można łączyć na różne sposoby i bez określonej kolejności, ponieważ każdy moduł ma własne napięcie zasilania.

Oznacza to również możliwość łączenia różnych napięć. W ten sposób, na przykład, wariant 230 V można rozbudować o rozszerzenia 24 V DC dla wejść/wyjść analogowych.

Wszystkie modele posiadają wbudowany Ethernet dla Modbus TCP/IP (klient i serwer), a także interfejs sieciowy do sterowania i monitorowania za pośrednictwem przeglądarki.

Programowanie odbywa się za pomocą bezpłatnego oprogramowania Crouzet Soft firmy Crouzet.

Plik instalacyjny znajduje się w sekcji „pliki do pobrania” po prawej stronie.

Nowa generacja zostanie rozszerzona o 26 wariantów wejścia/wyjścia w 2026 roku.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość wejść	8
Ilość wyjść	4
Napięcie zasilania	12-24 V DC
Rozszerzalny	Tak
Pobór mocy	1,5 - 3W
Podświetlenie	3 colour display
Max. napięcie przełączania	250 V AC

Długość	72 mm
Szerokość	61 mm

Głębokość	63 mm
Wysokość	90 mm
Stopień ochrony : front	IP40
Min. temperatura pracy	-22 °C
Max. temperatura pracy	55 °C
Dopuszczenia	CE, cULus, REACH, RoHS



