

MILLENNIUM EVO

88975101

Millenium EVO XDP24 16 wej. 8 wyj. 24VDC

- Do 44 wejść/wyjść
- Do 8 wejść analogowych
- Przesyłanie zarejestrowanych danych przez e-mail
- Modbus TCP (Client/Server) Modbus RTU (Slave)



OPIS PRODUKTU

Millenium EVO to całkowicie nowy sterownik PLC, plasujący się pomiędzy Millenium 3 a Em4, zarówno pod względem wydajności, jak i ceny.

Do wyboru są cztery warianty – z wyświetlaczem lub bez oraz z portem Ethernet lub bez.

Wszystkie cztery modele można programować przez Bluetooth lub USB.

Modele XBP24-E i XDP24-E można również programować za pomocą zintegrowanego portu sieciowego, który może służyć również do komunikacji przez Modbus TCP (klient/serwer).

Modele z Ethernetem mogą rejestrować wartości i wysyłać je e-mailem lub FTP.

Mogą również wysyłać alarmy e-mailem.

Modele XBP24 i XDP24 mogą również rejestrować wartości, które są zapisywane lokalnie. Wartości te można następnie wczytać przez USB lub Bluetooth.

Millenium EVO posiada 16 wejść (4 x High Speed, 8 x analogowych i 4 x cyfrowych) oraz 8 wyjść przekaźnikowych (2 x 6 A i 6 x 8 A). Ponadto można je rozbudować za pomocą modułów rozszerzeń, uzyskując łącznie 28 wejść i 16 wyjść.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|----------------------|
| Ilość wejść | 16 |
| Ilość wyjść | 8 |
| Napięcie zasilania | 24 V DC |
| Rozszerzalny | Tak |
| Wyświetlacz | Tak |
| Zegar czasu rzeczywistego | Tak |
| Wejścia analogowe - zakres napięć | 0-10 V DC, 0-24 V DC |
| Logiczna 1, napięcie graniczne I5 - IG | 15 V |
| Logiczne 0, napięcie graniczne I5 - IC | 10 V |
| Max. napięcie przełączania | 250 V AC |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Szerokość | 124,6 mm |
| Głębokość | 61,1 mm |
| Wysokość | 90 mm |
| Min. temperatura pracy | -20 °C |
| Max. temperatura pracy | 60 °C |
| Dopuszczenia | CE, cULus |

