

MICRO-PLC MILLENIUM EVO

88975101

MilleniumEVO 24 I/O 24V DC Display

- Op til 44 I/O
- Op til 16 analoge indgange
- Log og gem værdier lokalt eller send via mail
- Modbus TCP (Client/Server), Modbus RTU (Slave)



PRODUKTBESKRIVELSE

Millenium EVO er en helt ny PLC, som ligger mellem Millenium 3 og Em4, både hvad angår præstation og pris.

Der er fire forskellige varianter at vælge imellem - med eller uden display og med eller uden Ethernet-port.

Alle fire modeller kan programmeres via enten Bluetooth eller USB.

XBP24-E og XDP24-E modellerne kan også programmeres via den integrerede netværksport, som også kan bruges til kommunikation via Modbus TCP (Client / Server).

Modellerne med Ethernet kan logge værdier og sende dem via e-mail eller FTP.

De kan også sende alarmer via mail.

XBP24 og XDP24 kan også logge værdier, der gemmes lokalt, disse værdier kan derefter sendes via USB eller Bluetooth.

Millenium EVO har 16 indgange (4 x High Speed, 8 x analog og 4 x digital) og 8 relæudgange (2 x 6A og 6 x 8A). Derudover kan de udvides med ekspansionsmoduler, med i alt 28 indgange og 16 udgange.

SPECIFIKATIONER

Programming Methodology	Funktionsblok/SFC
Antal indgange	16
Antal udgange	8
Program Memory	Flash
Count speed	Op til 15 kHz
Udgangstype	8 stk. relæudgange
Measuring Range Analog Input ID IG	0-10 V DC, 0-24 V DC
OFF-Voltage Logic 0 Mode Input I5 IC	10 V
Program Size	FBC normalt 512 blokke
Switching Voltage Max	250 V AC
Datahukommelse	2 k octets

Switching Voltage Logic 1 Mode Input I5-IG	15 V
Real Time Clock	Ja
Display	Ja
Kan udvides	Ja
Forsyningsspænding	24 V DC
Dybde	61,1 mm
Temperaturområde til	60 °C
Bredde	124,6 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Godkendelser	CE, cULus
Højde	90 mm

