

MICRO-PLC MILLENIUM EVO

88975101

MilleniumEVO, 24 I/O, 24 VDC, Display

- Upp till 44 I/O
- Upp till 16 analoga ingångar
- Logga och spara värden lokalt eller skicka via mail
- Modbus TCP (Client/Server), Modbus RTU (Slave)



PRODUKTBESKRIVNING

Millenium EVO är en helt nyutvecklad PLC, som ligger mellan Millenium 3 och Em4, både vad det gäller prestanda och prisbild.

Det finns fyra olika varianter att välja mellan - med eller utan display, och med eller utan Ethernet-port.

Alla fyra modellerna kan programmeras via antingen Bluetooth eller USB.

Modellerna XBP24-E och XDP24-E kan även programmeras via den integrerade nätverksporten vilken också kan användas för kommunikation via Modbus TCP (Client/Server).

Modellerna med Ethernet kan logga värden och skicka dem via e-post eller FTP.

De kan också skicka larm via mail.

XBP24 och XDP24 kan också logga värden vilka sparas lokalt, Dessa värden kan sedan tankas ur via USB eller Bluetooth.

Millenium EVO har 16 ingångar (4 x High Speed, 8 x analog och 4 x digital) och 8 reläutgångar (2 x 6A och 6 x 8A). Dessutom kan de utökas med expansionsmoduler, med totalt 28 ingångar och 16 utgångar.

TEKNISK DATA

GENERELLA DATA

Antal ingångar	16
Antal utgångar	8
Matningsspänning	24 V DC
Expanderbar	Ja
Display	Ja
Minne för data	2 k octets
Programmeringsmetod	Funktionsblock/SFC
Programminne	Flash
Programstorlek	FBC normalt 512 block
Realtidsklocka	Ja

Räknehastighet	Upp till 15 kHz
Mätområde analoga ingångar	0-10 V DC, 0-24 V DC
Tillslagsspänning logiskt 1-läge DC-ingångar	15 V
Frånslagsspänning logiskt 0-läge DC-ingångar	10 V
Utgångstyp	8st. Reläutgångar, 2x6A, 6x8A
Brytspänning max	250 V AC

ÖVRIGA TEKNISKA DATA

Bredd	124,6 mm
Djup	61,1 mm
Höjd	90 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	60 °C
Godkännanden	CE, cULus

