

MILLENIUM EVO

Pienoislogiikat

88975101

Millenium EVO XDP24 pienoislogiikka, 16 in, 8 out, näyttö, 24V DC

- Jopa 44 I/O:ta
- Jopa 16 analogia tuloa
- Dataloggaus - sähköposti ja FTP mahdollisuus
- Modbus TCP (Client/Server), Modbus RTU (Slave)



TUOTEKUVAUS

Millenium EVO on täysin uusi pienoislogiikka, joka sijoittuu Millenium 3:n ja Em4:n väliin, niin suorituskyvyllään kuin hinnaltaankin.

Valittavan on neljä eri variaatiota - näytöllä tai ilman ja ethernet portilla tai ilman.

Kaikki neljä mallia voidaan ohjelmoida joko Bluetooth:n tai USB:n kautta

XBP24-E ja XDP24-E mallit voidaan ohjelmoida myös integroidu verkkoportin kautta, joka tukee myös Modbus TCP (Client / Master) väyliä.

Ethernet portilla varustetu mallit voivat pitää logia arvoista ja lähettää ne halutessa joko sähköpostiin tai FTP-serverille. Ko. mallit voivat myös lähettää hälytyksiä sähköpostilla.

Myös mallit ilman ethernet porttia voivat pitää paikallista logia arvoista ja tämä logi on mahdollista ladata joko USB:n tai Bluetooth:n yli.

Millenium EVO:n perusyksiköissä on 16 tuloa (4 x High Speed, 8 x analogia ja 4 x digitaalinen) ja 8 relälähtöä (2 x 6A ja 6 x 8A). Lisäksi löytyy laajennus yksiköt, joilla saadaan yhteensä jopa 28 tuloa ja 16 lähtöä.

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	CE, cULus
Korkeus	90 mm
Käyttöjännite	24 V DC
Laajennettavuus	Kyllä
Laskentanopeus	Jopa 15 kHz
Leveys	124,6 mm
Looginen 0-tila, jänniteraja (DC-tulo)	10 V
Looginen 1-tila, jänniteraja (DC-tulo)	15 V
Lähdöt	8
Max. kytkentäjännite	250 V AC
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C

Mittausalue analogia tulo ID-IG	0-10 V DC, 0-24 V DC
Näyttö	Kyllä
Ohjelmamuisti	Flash
Ohjelmointitapa	Funktionblock / SFC
Sisäinen kello	Kyllä
Syvyys	61,1 mm
Tulot	16

