

EI-nr. : 7586025502  
EAN-nr : 3595863810028



### Egenskaber

Produktsortiment	Modicon Premium Automation platform
Produkttype	Unity processor
Software udpegning	Unity Pro

### Produktinformationer

Antal moduler pr PLC	2 12 slots 4 4/6/8 slots
Antal modulpladser	16 24 32
Antal digitale I/O pr. CPU	512 I/O
Analog I/O processor kapacitet	24 I/O
Antal specifikke kanaler	<= 8
Integreret forbindelse	Fipio manager (63 agents) SUB-D 9 Ikke isoleret serial link 2 hun mini DIN RS485 19.2 kbit/s
Kommunikation modul processor	1 2
Hukommelsesbeskrivelse	Intern RAM (med PCMCIAkort) 224 kB program Intern RAM (med PCMCIAkort) 96 kB data Intern RAM (uden PCMCIAkort) 96 kB program og data PCMCIA card 256 kB yderligere data storage
Maks. str. af objektområde	32 kB (elementary og derived data) unlocated intern data 4096 %Mi located intern bits 64 %KWi konstant ord located intern data 64 %MWi intern ord located intern data 64 kB (DFB og EFB funktion bloks) unlocated intern data
Applikationsstruktur	1 fast task 1 master task 32 event tasks
Execution time per instruction	0.19 µs Boolean without PCMCIA card 0.25 µs Boolean with PCMCIA card 0.25 µs word or fixed-point arithmetic without PCMCIA card 0.5 µs word or fixed-point arithmetic with PCMCIA card 1.75...2.6 µs floating points with PCMCIA card 1.75...2.6 µs floating points without PCMCIA card
Antal af instruktioner pr. ms	2.1 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % fast arithmetic med PCMCIAkort 3.1 Kinst/ms 100 % Boolean med PCMCIAkort 3.71 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % fast arithmetic uden PCMCIAkort

4.76 Kinst/ms 100 % Boolean uden PCMCIAskort

Overhead	0.3 ms fast task 1 ms master task
Mærkning	CE
Lokal indikering	1 LED grøn processor i gang (RUN) 1 LED rød aktivitet på Fipio bus (FIP) 1 LED rød I/O modul eller konfiguration fejl (I/O) 1 LED rød processor eller system fejl (ERR) 1 LED gul aktivitet på TER eller AUX terminal port (TER)
Strømforbrug	930 mA 5 V DC
Modulformat	Standard
Vægt	0,42 kg

## Miljø

Standarder	73/23/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group B CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group D
Productcertificeringer	ABS BV DNV GL LR RINA RMRS
Anbefalede temperatur ved drift	0...60 °C
Optimal temperatur til opbevaring	-25...70 °C
Relativ fugtighed	10...95 % without condensation for operation 5...95 % without condensation for storage
Driftshøjde (i forhold til havet)	0...2000 m
Beskyttelsesbehandling	TC
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	2

## Bæredygtighed

RoHS (datokode: YYWW)	I overensstemmelse med - siden 0932 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte
Produktets levetid	Skal afleveres på genbrugsplads

## Garanti

Warranty period	18 måneder
-----------------	------------

## Salgsinformation

Lagerkode	Ikke på lager
-----------	---------------