

EI-nr. : 7586025560  
EAN-nr : 3595863812602



### Egenskaber

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

### Produktinformationer

Antal moduler pr PLC	16 4/6/8 slots 8 12 slots
Antal modulpladser	128 64 96
Antal digitale I/O pr. CPU	1024 I/O
Analog I/O processor kapacitet	128 I/O
Antal specifikke kanaler	<= 32
Antal processkontrol kanaler	<= 15 op til 45 simpel loops
Integreret forbindelse	Fipio manager (127 agents) SUB-D 9 Ikke isoleret serial link 2 hun mini DIN RS485 19.2/115 kbit/s
Kommunikation modul processor	1 3 8
Hukommelsesbeskrivelse	Intern RAM (med PCMCIAaskort) 1792 kB program Intern RAM (med PCMCIAaskort) 208 kB data Intern RAM (uden PCMCIAaskort) 208 kB program og data PCMCIA card 16384 kB yderligere data storage
Maks. str. af objektområde	16384 %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 64 kB (elementary og derived data) unlocated intern data
Applikationsstruktur	1 fast task 1 master task 64 event tasks
Execution time per instruction	0.12 µs Boolean without PCMCIA card 0.17 µs Boolean with PCMCIA card 0.17 µs word or fixed-point arithmetic without PCMCIA card 0.32 µs word or fixed-point arithmetic with PCMCIA card 1.75...3 µs floating points with PCMCIA card 1.75...3 µs floating points without PCMCIA card

Ansvarsfraskrivelse: Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for og kan ikke anvendes til at afgøre egnetheden eller pålideligheden for disse produkter til bestemte anvendelsesformål.

Antal af instruktioner pr. ms	3.11 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % fast arithmetic med PCMCIAkort 4.59 Kinst/ms 100 % Boolean med PCMCIAkort 5.11 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % fast arithmetic uden PCMCIAkort 6.72 Kinst/ms 100 % Boolean uden PCMCIAkort
Overhead	0.35 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 konfigurerings fejl (I/O) 1 LED rød processor eller system fejl (ERR) 1 LED gul aktivitet på TER eller AUX terminal port (TER)
Strømforsbrug	1180 mA 5 V DC
Modulformat	Dobbel
Vægt	0.56 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 0935 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte <a href="#">Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte</a>
Produktets levetid	Skal afleveres på genbrugsplads

## Garanti

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

## Salgsinformation

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