

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER UNITY PROCESSOR - 8 RACKS (12 SLOTS) / 16 RACKS (4/6/8 SLOTS) - 1680 MA, 5 V DC

gama de produse Platforma de automatizare Modicon Premium
tip produs sau componenta Procesor Unity
software dedicat Unity Pro
numar de rack-uri 16 4/6/8 slots - 8 12 sloturi
numar de sloturi 64 - 96 - 128
capacitate procesor I/O discret 2040 I/O
capacitate procesor I/O analogic 256 I/O
numarul canalului pentru aplicatii speciale 64
numarul canalelor de cda a procesului 20 pana la 60 bucle simple
tip de conexiune integrata Legatura sela neizolata mama mini DIN (RS485) (19.2 kbit/s) -
Manager Fipio (127 agenti) SUB-D 9 - USB port (12 Mbit/s)
procesorul modulului de comunicatie 4 - 1 - 8
descriere memorie RAM intern (cu card PCMCIA) 2048 kB program - RAM intern (cu
card PCMCIA) 440 kB date - RAM intern (fara card PCMCIA) 440 kB program si date -
Card PCMCIA 16384 kB stocare date suplimentare
dimensiunea maxima a ariei obiectelor 32768 %Mi biti interni localizati - 64 %KWi
constant words date interne localizate - 64 %MWi internal words date interne localizate -
Nelimitat (functii bloc DFB si EFB) date interne nelocalizate - Nelimitat (date elementare
si derivate) date interne nelocalizate
structura aplicatie 64 operatii pentru evenimente - 1 operatie principala - 1 operatie
rapida
execution time per instruction 0.039...0.057 μ s Boolean fara card PCMCIA -
0.048...0.057 μ s Boolean cu card PCMCIA - 0.054...0.073 μ s cuvnt sau numar in virgula
fixa cu card PCMCIA - 0.054...0.073 μ s cuvnt sau numar in virgula fixa fara card
PCMCIA - 0.55...0.63 μ s virgula mobila cu card PCMCIA - 0.55...0.63 μ s virgula mobila
fara card PCMCIA
numar de instructiuni pe ms 11.4 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa cu card
PCMCIA - 11.4 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa fara card PCMCIA - 15.75
Kinst/ms 100 % Boolean cu card PCMCIA - 15.75 Kinst/ms 100 % Boolean fara card
PCMCIA
sistem aen 0,08 ms pentru activitati rapide (fast task) - 1 ms pentru task principal
marcaj CE
semnalizare locala Functionare procesor (RUN) 1 LED (verde) - Activitate pe magistrala
Fipio (FIP) 1 LED (rosu) - Defect configuratie sau modul I/O 1 LED (rosu) - Defect
procesor sau sistem(ERR) 1 LED (rosu) - Activitate pe porturile TER sau AUX (TER) 1
LED (galben)
consum de curent 1680 mA la 5 V c.c.
format de modul Dublu
greutate produs 0,56 kg
standarde 93/68/EEC - 73/23/EEC - 89/336/EEC - Standard CSA C22.2 No 142 - IEC
61131-2 - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C - 92/31/EEC - UL 508 - CSA
C22.2 No 213 Class I Division 2 Group B - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A -
CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group D
certificari produs RMRS - ABS - LR - DNV - BV - GL - RINA
temperatura ambienta pentru utilizare 0...60 °C
temperatura de depozitare -25...70 °C
umiditate relativa 10...95 % fara condens in timpul functionarii - 5...95 % fara condens
pentru depozitare
altitudine de functionare 0...2000 m
tratament protector TC
grad de protectie IP IP20
grad de poluare 2
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unity-processor-8-racks-12-slots-16-racks-4-6-8-slots-1680-ma-5-v-dc-100857>