

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 PROC. UNITY - 8 RAST. (12 SLOTURI) / 16 RAST. (4/6/8 SLOTURI) - 850 MA 5 V C.C.

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 96 - 128 - 64
capacitate procesor I/O discret 1024 I/O
capacitate procesor I/O analogic 80 I/O
numarul canalului pentru aplicatii speciale 24
numarul canalelor de cda a procesului 10 pana la 30 bucle simple
tip de conexiune integrata Legatura sela neizolata 2 conectori mama mini DIN (RS485)
(19.2 kbit/s)
procesorul modului de comunicare 4 - 1
descriere memorie RAM intern (cu card PCMCIA) 160 kB date - RAM intern (cu card
PCMCIA) 768 kB program - RAM intern (fara card PCMCIA) 160 kB program si date -
Card PCMCIA 16384 kB stocare date suplimentare
dimensiunea maxima a ariei obiectelor 64 %KWi constant words date interne localizate -
64 %MWi internal words date interne localizate - 64 kB (DFB si EFB function blocks)
date interne nelocalizate - 64 kB (date elementare si derivate) date interne nelocalizate -
8132 %Mi biti interni localizati
structura aplicatie 1 operatie principala - 1 operatie rapida - 64 operatii pentru
evenimente
execution time per instruction 0.19 μ s Boolean fara card PCMCIA - 0.25 μ s cuvnt sau
numar in virgula fixa fara card PCMCIA - 1.75...2.6 μ s virgula mobila cu card PCMCIA -
1.75...2.6 μ s virgula mobila fara card PCMCIA - 0.21 μ s Boolean cu card PCMCIA - 0.42
 μ s cuvnt sau numar in virgula fixa cu card PCMCIA
numar de instructiuni pe ms 2.53 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa cu card
PCMCIA - 3.7 Kinst/ms 100 % Boolean cu card PCMCIA - 3.71 Kinst/ms 65 % Boolean +
35 % aritmetica fixa fara card PCMCIA - 4.76 Kinst/ms 100 % Boolean fara card PCMCIA
sistem aen 0,3 ms pentru activitati rapide (fast task) - 1 ms pentru task principal
marcaj CE
semnalizare locala Functionare procesor (RUN) 1 LED (verde) - 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 850 mA la 5 V c.c.
format de modul Dublu
greutate produs 0,52 kg
standarde 89/336/EEC - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A - 92/31/EEC - IEC
61131-2 - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group B - 73/23/EEC - CSA C22.2 No 213
Class I Division 2 Group C - Standard CSA C22.2 No 142 - 93/68/EEC - UL 508 - CSA
C22.2 No 213 Class I Division 2 Group D
certificari produs LR - DNV - RMRS - ABS - GL - RINA - BV
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/proc-unity-8-rast-12-sloturi-16-rast-4-6-8-sloturi-850-ma-5-v-c-c-100852>