

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 SL.) - 1650 MA, 5 V C.C.

gama de produse Platforma de automatizare Modicon Premium
tip produs sau componenta Procesor Unity
software dedicat Unity Pro
concept Transparent Ready
numar de rack-uri 16 4/6/8 slots - 8 12 sloturi
numar de sloturi 128 - 96 - 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) - TCP/IP Ethernet RJ45
port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
procesorul modulului 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 64 operatii pentru evenimente - 1 operatie principala - 1 operatie rapida
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 Port Ethernet TCP/IP pregatit (RUN) 1 LED (verde) - Functionare procesor (RUN) 1 LED (verde) - Detectia coliziunilor (COL) 1 LED (rosu) - Defect port Ethernet TCP/IP (ERR) 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) - Diagnostic legatura Ethernet (STS) 1 LED (galben) - Receptie (RX) 1 LED (galben) - Transmisie (TX) 1 LED (galben)
consum de curent 1650 mA la 5 V c.c.
format de modul Dublu
greutate produs 0,042 kg
standarde CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group B - IEC 61131-2 - 93/68/EEC - 89/336/EEC - UL 508 - 92/31/EEC - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A - Standard CSA C22.2 No 142 - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group D - CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C - 73/23/EEC
certificari produs LR - BV - RMRS - GL - RINA - DNV - ABS
temperatura ambianta 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-sl-1650-ma-5-v-c-c-100853>