

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.) - 1880 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 64 - 128 - 96
capacitate procesor I/O discret 2040 I/O
capacitate procesor I/O analogic 512 I/O
numarul canalului pentru aplicatii speciale 64
numarul canalelor de cda a procesului 30 pana la 90 bucle simple
tip de conexiune integrata Legatura sela neizolata mama mini DIN (RS485) (19.2 kbit/s) -
TCP/IP Ethernet RJ45 - USB port (12 Mbit/s)
port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
procesorul modulului de comunicare 1 - 3 - 8 - 5
descriere memorie RAM intern (cu card PCMCIA) 1024 kB date - RAM intern (cu card
PCMCIA) 7168 kB program - RAM intern (fara card PCMCIA) 1024 kB program si date -
Card PCMCIA 16384 kB stocare date suplimentare
dimensiunea maxima a ariei obiectelor 128 %MWi internal words date interne localizate
- 32768 %Mi biti interni localizati - 64 %KWi constant words date interne localizate -
Nelimitat (functii bloc DFB si EFB) date interne nelocalizate - Nelimitat (date elementare
si derivate) date interne nelocalizate
structura aplicatie 1 operatie principala - 128 operatii pentru evenimente - 32
cronometre - 1 operatie rapida - 4 operatii auxiliare
execution time per instruction 0.0375...0.045 µs Boolean cu card PCMCIA -
0.0375...0.045 µs Boolean fara card PCMCIA - 0.045...0.06 µs cuvnt sau numar in
virgula fixa cu card PCMCIA - 0.045...0.06 µs cuvnt sau numar in virgula fixa fara card
PCMCIA - 0.48...0.56 µs virgula mobila cu card PCMCIA - 0.48...0.56 µs virgula mobila
fara card PCMCIA
numar de instructiuni pe ms 14 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa cu card
PCMCIA - 14 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % aritmetica fixa fara card PCMCIA - 20.26
Kinst/ms 100 % Boolean cu card PCMCIA - 20.26 Kinst/ms 100 % Boolean fara card
PCMCIA
sistem aen 0,07 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 1680 mA la 5 V c.c.
format de modul Dublu
greutate produs 0,61 kg
standarde 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 B - 73/23/EEC - 93/68/EEC - 89/336/EEC -
CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group C - IEC 61131-2 - UL 508 - 92/31/EEC - CSA
C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A
certificari produs BV - DNV - RMRS - GL - ABS - RINA - LR
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-1880-ma-5-v-c-c-100859>