

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 PROCESOR UNITY HOT STANDBY - 1 RASTEL (6/8/12 SLOTURI) - 4 PROC. PT. MODUL COM.

gama de produse Platforma de automatizare Modicon Premium
tip produs sau componenta Procesor Unity Hot Standby
software dedicat Unity Pro
numar de rack-uri 1 6/8/12 slots
numar de sloturi 6 - 12 - 8
capacitate procesor I/O discret 2048 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) -
TCP/IP Ethernet RJ45 - USB port USB tip A (12 Mbit/s)
port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
procesorul modulului de comunicatie 4
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 32464 %MWi internal words date interne
localizate - 32760 %KWi constant words date interne localizate - 440 kB data exchanged
via CPU Sync link - 8056 %Mi biti interni localizati - Nelimitat (functii bloc DFB si EFB)
date interne nelocalizate - Nelimitat (date elementare si derivate) date interne
nelocalizate
structura aplicatie 1 operatie principala
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 cuvânt sau numar in virgula
fixa cu card PCMCIA - 0.054...0.073 μ s cuvânt sau numar in virgula fixa fara card
PCMCIA - 0.055...0.063 μ s virgula mobila cu card PCMCIA - 0.055...0.063 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 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 1880 mA la 5 V c.c.
format de modul Dublu
greutate produs 0,61 kg
standarde 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 C - 73/23/EEC - IEC
61131-2 - 92/31/EEC - 89/336/EEC - Standard CSA C22.2 No 142 - CSA C22.2 No 213
Class I Division 2 Group D - UL 508 - 93/68/EEC
certificari produs RINA - BV - DNV - GL - LR - RMRS - 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.materialeelectrice.ro/procesor-unity-hot-standby-1-rastel-6-8-12-sloturi-4-proc-pt-modul-com-100848>