

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 PROCESSOR MODULE M340 - MAX 1024 DISCRETE + 256 ANALOG I/O - CANOPEN**

gama de produse Platforma de automatizare Modicon M340  
tip produs sau componenta Modul procesor  
concept CANopen - Transparent Ready  
numar de rackuri 4  
numar de sloturi 11  
capacitate procesor I/O discret 1024 I/O configuratie multirack - 704 I/O configuratie cu un singur rack  
capacitate procesor I/O analogic 256 I/O configuratie multirack - 66 I/O configuratie cu un singur rack  
numarul canalului pentru aplicatii speciale 36  
canale de control Bucle programabile  
motion control Independent axis CANopen  
tip de conexiune integrata USB port la 12 Mbit/s - Bus master CANopen SUB-D 9, mod de transmisie: 2 perechi torsadate ecranate la 20 kbit/s...1 Mbit/s - TCP/IP Ethernet RJ45, mod de transmisie: 1 pereche torsadata la 10/100 Mbit/s  
procesorul modulului de comunicatie 2 Modul de comunicatie Ethernet - 4 Modul interfata AS  
embedded communication service Network management (NMT) CANopen - Process Data Object (PDO) CANopen - Service Data Object (SDO) CANopen - Special functions (SYNC, EMCY, TIME) CANopen - Managementul latimii de banda, TCP/IP Ethernet - Editor de date, TCP/IP Ethernet - Mesagerie TCP Modbus, TCP/IP Ethernet - Vizualizator rastele, TCP/IP Ethernet - Administrator de retea SNMP, TCP/IP Ethernet  
port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX  
rata de transmisie 1 Mbit/s 0...20 m 0...0,6 m - 125 kbit/s 0...500 m 0...10 m - 20 kbit/s 0...2500 m 0...300 m - 250 kbit/s 0...250 m 0...10 m - 50 kbit/s 0...1000 m 0...120 m - 500 kbit/s 0...100 m 0...10 m - 800 kbit/s 0...40 m 0...6 m  
tip magistrala CANopen M20 DS 301 V4.02 dispozitive legate prin conexiuni in serie sau jonctiuni de derivatie CSMA/CA - CANopen M20 DS 303-2 dispozitive legate prin conexiuni in serie sau jonctiuni de derivatie CSMA/CA - CANopen M20 DS 405 dispozitive legate prin conexiuni in serie sau jonctiuni de derivatie CSMA/CA  
sumar de slave 63 CANopen  
numar de dispozitive pe segment 0...16 pentru temperatura ambianta pentru utilizare 0...60 °C  
umiditate relativa 10...95 % fara condensare  
grad de protectie IP IP20  
tratament protector TC  
directivele 2014/35/EU - directiva joasa tensiune - 2014/30/EU - compatibilitate electromagnetica - 2012/19/EU - WEEE directive  
standarde EN 61131-2 - EN 61000-6-4 - EN 61000-6-2 - EN 61010-2-201  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 7 975,86 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/processor-module-m340-max-1024-discrete-256-analog-i-o-canopen-100837>