



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

gama de produse Platforma de automatizare Modicon M340

tip produs sau componenta Modul procesor

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

monitorizare Contoare de diagnosticare Modbus - Contoare de evenimente Modbus

canale de control Bucle programabile

motion control Independent axis CANopen

tip de conexiune integrata Legatura sela neizolata RJ45 mod caractere, mod de transmisie: asincronin banda de baza, RS232C, mod de transmisie: 2 perechi torsadate ecranate la 0.3...19.2 kbit/s full duplex - Legatura

sela neizolata RJ45 mod caractere, mod de transmisie: asincronin banda de baza, RS485, mod de transmisie: 1 pereche torsadata ecranata la 0.3...19.2 kbit/s semi duplex - Legatura sela neizolata RJ45, master/slave

Modbus, RTU/ASCII, mod de transmisie: asincronin banda de baza, RS232C, mod de transmisie: 1 pereche torsadata ecranata la 0.3...19.2 kbit/s semi duplex - Legatura sela neizolata RJ45, master/slave Modbus,

RTU/ASCII, mod de transmisie: asincronin banda de baza, RS485, mod de transmisie: 1 pereche torsadata ecranata la 0.3...19.2 kbit/s semi duplex - 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

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

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...32 (mod caractere) - 0...32 (Modbus) - 0...16 pentru temperatura
ambienta 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: 4.941,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/processor-module-m340-max-1024-discrete-256-analog-i-o-100835>