



SCHNEIDER MODUL ETHERNET - 4 RJ45

gama de produse: Modicon M262

Tip produs sau componenta: Smart communication module

Compatibilitate gama: Modicon M262

consum de curent: 200 mA la 24 V

Number of module per PLC: 1 maximum per logic controller

1 maximum per motion controller

port Ethernet: 10/100/1000 BASE-TX - 4 port(uri) RJ45

servicii: Self speed adaptation (10-100-1000 Mbits)

Half or full duplex

Autocrossing (MDIO)

servicii Web: Server web

serviciu de comunicare: Adaptor Ethernet/IP

Client DHCP

IEC VAR ACCESS

Modbus TCP server

SNMP client/server

FTP client/server

SQL client

Send and receive email from the controller based on TCP/UDP library

Web server

OPC UA server

DNS client

MQTT

SNTP

TLS

Port protocol de comunicatie: Ethernet

semnalizare locala: 1 LED (verde) for PWR

1 LED for MOD STS

1 LED for ETH

suport de montare: Top hat type TH35-15 sina conformitate cu IEC 60715

Top hat type TH35-7.5 sina conformitate cu IEC 60715

plac? sau panou cu kit de fixare

latime: 60 mm

inaltime: 100 mm

adancime: 88,3 mm

Standarde: UNE 20315

UL 61010-2-201

CSA C22.2 No 61010-1

CSA C22.2 No 61010-2-201

Standard CSA C22.2 No 213

ANSI/ISA 12-12-01

IEC 61131-2

-

certificari produs: UE

cULus

RCM

EAC (in asteptare)

Achilles

rezistenta la descarcari electrostatice: 4 kV pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2

8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2

rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3

3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3

1 V/m 2 GHz...3 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (alimentare)

1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (linie Ethernet)

1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (legatura seriala)

1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (intrare)

1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (ie?ire pe tranzistor)

rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa: 10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu IEC 61000-4-4

3 V 0.1...80 MHz conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)

10 V frecven?? fix? (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)

emisii electromagnetice: Emisii conduse - test level: 120...69 dB μ V/m QP alimentare) la 10...150 kHz conformitate cu IEC 55011

Emisii conduse - test level: 63 dB μ V/m QP alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu IEC 55011

Emisii radiate - test level: 40 dB μ V/m A la 30...230 kHz conformitate cu IEC 55011

Emisii conduse - test level: 79...63 dB μ V/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu IEC 55011

Emisii radiate - test level: 47 dB μ V/m A la 230...1000 MHz conformitate cu IEC 55011

temperatura ambientala de utilizare: -20...60 °C instalare orizontal?

-20...50 °C instalare vertical?

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

umiditate relativa: 10...95 %, f?r? condensare (in func?iune)

10...95 %, f?r? condensare (in depozitare)

grad de protectie IP: IP20

Grad de poluare: 2

altitudine de functionare: 0...2000 m

altitudinea de depozitare: 0...3000 m

rezistenta la vibratii: 3.5 mm la 2...8,4 Hz pornit ?in? simetric?

1 gn la 8,4...200 Hz pornit ?in? simetric?

3.5 mm la 2...8,4 Hz pornit montare pe panou

1 gn la 8,4...200 Hz pornit montare pe panou
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms
Pret: 3.192,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-ethernet-4-rj45>