



## SCHNEIDER MODUL RECEPTOR LA DISTANTA TM3, BUS

gama de produse: Modicon TM3

Tip produs sau componenta: Remote receiver module

Compatibilitate gama: Modicon M221

Modicon M251

Modicon M241

Modicon M262

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.c. de alimentare externa (- 15...20 %)

numar maxim de module de expansiune I/O: 7

curent de iesire sursa de alimentare: 560 mA 5 V pentru magistral? de expansiune

560 mA 24 V pentru magistral? de expansiune

consum de curent: 40 mA la 24 V c.c. via bus connector

puterea disipata maxima in W: 1 W

distanta maxima cablu intre dispozitive: 0,5...5 mm cablu de extensie cu 2 RJ45 between receiver and transmitter

semnalizare locala: 1 LED (verde) for sursa de alimentare

1 LED (verde) for link status

conexiune electrica: RJ45 conector for connecting the bus transmitter

cutie de borne cu suruburi amovibila, 3 borne pentru conectarea aliment?rii 24 V c.c.

marcaj: CE

rezistenta la descarcari electrostatice: 8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2

6 kV pe contact 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 - 2.7 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa: 10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu IEC 61000-4-6

3 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)

emisie electromagnetica: Emisii radiate - test level: 40 dB $\mu$ V/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz

conformitate cu IEC 55011

Emisii radiate - test level: 47 dB $\mu$ V/m QP clasa A 10 m) la 230...1000 MHz conformitate cu IEC 55011

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 $\mu$  sau panou cu kit de fixare

inaltime: 90 mm

adancime: 73,3 mm

latime: 23,65 mm

greutate neta: 0,075 kg

standarde: Class I Division 2 Groups A/B/C/D Standard CSA C22.2 No 213

Class I Division 2 Groups A/B/C UL 1604

Standard CSA C22.2 No 142

IEC 61131-2

UL 60947-1

certificari produs: Certificare navala

GOST

C-Tick

CSA HazLoc

UE

UKCA

RCM

EAC

cULus

temperatura ambientala de utilizare: -10...55  $^{\circ}$ C (instalare orizontala?)

-10...50  $^{\circ}$ C (instalare verticala?)

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70  $^{\circ}$ C

umiditate relativa: 5...95 % f $\mu$ r $\mu$  condensare

grad de protectie IP: IP20 cu capac de protec $\mu$ ie montat

Grad de poluare: 2

altitudine de functionare: 0...2000 m

altitudinea de depozitare: 0...3000 m

rezistenta la vibratii: 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit sina DIN

3 gn la 8,4...150 Hz pornit sina DIN

3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit panou

3 gn la 8,4...150 Hz pornit panou

rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms

Pret: 538,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-receptor-la-distanta-tm3-bus>