



SCHNEIDER RETEA MODUL TM4 1 PROFIBUS DP SLAVE

Tip produs sau componenta: Profibus DP communication module

Compatibilitate gama: Modicon M251

Modicon M241

Compatibilitate produs: Modicon M241 automat programabil

Modicon M251 automat programabil

consum de curent: 290 mA la 5 V c.c. pentru communication bus

puterea disipata in W: 1,5 W

tip de conexiune integrata: Profibus DP mam? SUB-D 9 conector

rata de transmisie: 1.5 Mbit/s pentru lungimea magistralei de 200 m

500 kbit/s pentru lungimea magistralei de 400 m

187.5 kbit/s pentru lungimea magistralei de 1000 m

9.6...93.75 kbit/s pentru lungimea magistralei de 1200 m

3...12 Mbit/s pentru lungimea magistralei de 100 m

Port protocol de comunicatie: Profibus DP V0

Profibus DP V1

izolatie: Between bus and internal logic la 1000 V c.c.

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

1 LED (verde/rosu) for comunica?ie

conexiune electrica: Conector cu ?urub borna for connecting the functional ground

SUB-D 9 1 conector mam? for connecting Profibus

marcaj: CE

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV alimentare (c.c.) mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5

2 kV alimentare (c.a.) mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5

2 kV ie?ire pe releu mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5

1 kV I/O mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5

1 kV cablu ecranat mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5

0,5 kV alimentare (c.c.) mod diferen?ial conformitate cu IEC 61000-4-5

1 kV alimentare (c.a.) mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5
1 kV ieșire pe releu mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5
0,5 kV I/O mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5
suport de montare: Top hat type TH35-15 sîna conformitate cu IEC 60715
Top hat type TH35-7.5 sîna conformitate cu IEC 60715
plac? sau panou cu kit de fixare
latime: 25 mm
inaltime: 90 mm
adancime: 90 mm
greutate neta: 0,1 kg
standarde: IEC 61131-2
UL 60947-1
EIA-485
certificari produs: C-Tick
cULus
rezistenta la descarcari electrostatice: 8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2
4 kV pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2
8 kV in aer conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
6 kV pe contact conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
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 tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (alimentare)
2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (ieșire pe releu)
1,5 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (I/O)
1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (linie Ethernet)
1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (legatura seriala)
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa: 10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu IEC 61000-4-6
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)
emisie electromagnetica: Emisii conduse - test level: 79 dB?V/m QP/66 dB?V/m AV alimentare (c.a.)) la 0,15...0,5 MHz conformitate cu IEC 55011
Emisii conduse - test level: 73 dB?V/m QP/60 dB?V/m AV alimentare (c.a.)) la 0,5...300 MHz conformitate cu IEC 55011
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?V/m QP alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu IEC 55011
Emisii radiate - test level: 40 dB?V/m QP clasa A la 30...230 MHz conformitate cu IEC 55011
Emisii radiate - test level: 60...54 dB?V/m QP la 30...100 MHz conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
Emisii radiate - test level: 24 dB?V/m QP la 156...165 MHz conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
Emisii conduse - test level: 79...63 dB?V/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu IEC 55011
Emisii radiate - test level: 47 dB?V/m QP clasa A la 230...1000 MHz conformitate cu IEC 55011
Emisii radiate - test level: 80...50 d?V/m QP la 150...30000 kHz conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
Emisii radiate - test level: 54 dB?V/m QP la 100...2000 MHz conformitate cu Specifica?ie marin? (LR, ABS, DNV, GL)
temperatura ambientala de utilizare: -10...55 °C instalare orizontal?
-10...50 °C instalare vertical?
temperatura ambietala pentru depozitare: -25...70 °C
umiditate relativa: 10...95 %, f?r? condensare (in func?iune)
10...95 %, f?r? condensare (in depozitare)

grad de protectie IP: IP20 cu capac de protectie montat

Grad de poluare: 2

altitudine de functionare: 0...2000 m

altitudinea de depozitare: 0...3000 m

rezistenta la vibratii: 1 mm la 5...13,2 Hz pornit ?in? simetric?

3 gn la 8,7...150 Hz pornit ?in? simetric?

1 mm la 5...13,2 Hz pornit montare pe panou

0.7 gn la 13,2...100 Hz pornit montare pe panou

rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms

Pret: 1.284,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/retea-modul-tm4-1-profibus-dp-slave>