

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 MODULE TM3 - 8 IESIRI RELEU CU ARC**

gama de produse Modicon TM3  
tip produs sau componenta Modul de iesire discret  
compatibilitate gama Modicon M251 - Modicon M221 - Modicon M241  
tip de iesire discreta Releu normal deschis  
numar iesire discreta 8  
logica de iesire discreta Pozitiv sau negativ  
tensiune iesire discreta 24 V c.c. pentru iesire releu - 240 V c.a.  
curent iesire discreta 2000 mA pentru iesire releu  
numarul I/O discrete 8  
consum de curent 5 mA la 5 V c.c. via bus connector (at state off) - 0 mA la 24 V c.c. via  
bus connector (at state off) - 40 mA la 24 V c.c. via bus connector (in starea pornit) - 30  
mA la 5 V c.c. via bus connector (in starea pornit)  
timp de raspuns 10 ms (pornit) - 5 ms (oprit)  
durabilitate mecanica 20000000 cic  
sarcina minima 10 mA la 5 V c.c. pentru iesire releu  
semnalizare locala Output status 1 LED per canal (verde)  
conexiune electrica 11 x 2.5 mm<sup>2</sup> bloc terminal detaE™abil cu arc cu pitch 5.08 mm  
pentru ieE™iri  
maximum cable distance between devices Cablu neecranat standarde EN/IEC 61131-2 -  
EN/IEC 61010-2-201  
certificari produs C-Tick - CULus  
rezistenta la descarcari electrostatice 8 kV in aer conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - 4  
kV pe contact conformitate cu EN/IEC 61000-4-2  
rezistenta la campuri electromagnetice 10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu EN/IEC  
61000-4-3 - 3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 - 1 V/m 2 GHz...3  
GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3  
rezistenta la campuri magnetice 30 A/m 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61000-4-8  
rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV pentru ieE™ire pe releu conformitate cu EN/IEC  
61000-4-4  
incercare la supratensiuni tranzitorii 1 kV I/O mod comun conformitate cu EN/IEC  
61000-4-5 DC  
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa 10 V 0.15 - 80 MHz  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 - 3 V frecvenE™a fixa (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5,  
18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu SpecificaE™ie marina (LR, ABS, DNV, GL)  
emisie electromagnetica Emisii radiate - test level: 40 dBµV/m QP clasa A 10 m) la 30...  
230 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisii radiate - test level: 47 dBµV/m QP clasa  
A 10 m) la 230...1000 MHz conformitate cu EN/IEC 55011  
temperatura de utilizare -10...35 °C instalare verticala - -10...55 °C instalare orizontala  
temperatura de depozitare -25...70 °C  
umiditate relativa 10...95 %, fara condensare (in funcE™iune) - 10...95 %, fara  
condensare (in depozitare)  
grad de protectie IP IP20 cu capac de protecE™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  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU  
RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
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: 603,56 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/module-tm3-8-iesiri-releu-cu-arc-100893>