

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 CONTROLER MOTOR LTM R TESYS T - 24 V C.C. 8 A PENTRU DEVICENET**

gama TeSys  
nume produs TeSys T  
nume scurt al dispozitivului LTMR  
tip produs sau componenta Controler motor  
domeniul de aplicare al aparatului Equipment monitoring and control  
curentul de masura 0,4...8 A  
[Us] tensiune nominala de alimentare 24 V c.c.  
curentul consumat 56...127 mA  
limitile tensiunii de alimentare 20,4...26,24 V c.c.  
protocol port de comunicare DeviceNet  
tip magistrala DeviceNet ISO 1198 interfata, adresare 1...64, rata de transmisie  
125...500 kbit/s, cutie de borne cu 4 twisted shielded pairs cable  
[Ui] tensiune nominala de izolare 690 V conformitate cu EN/IEC 60947-1 - 690 V  
conformitate cu CSA C22.2 No 15 - 690 V conformitate cu UL 508  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV current or voltage measurement circuit  
conformitate cu EN/IEC 60947-4-1 - 0,8 kV communication circuit conformitate cu  
EN/IEC 60947-4-1 - 0,8 kV supply, inputs and outputs conformitate cu EN/IEC 60947-4-1  
incercare la scurtcircuit 100 kA conformitate cu EN/IEC 60947-4-1  
calibrul fuzibilului asociat 4 A gG pentru iesire - 0,5 A gG pentru circuit de cda  
tip de protectie Protectie la suprasarcina termica - Overload - Power factor vation -  
Protectie fata de polaritate inversa - Protectie de scurgere la pamant - Protectie termica  
- Overload (long time) - Defect faza - Load fluctuation - Phase unbalance - Locked rotor  
network and machine diagnosis type Fault recording - Waiting time after overload  
tripping - Remaining operating time before overload tripping - Phase fault and earth  
fault trip counters - Starting current and time - Trip history information - Trip context  
information - Motor control command recording - Running hours counter/operating time  
- Event recording  
numar de intrare logica 6  
curent de intrare 7 mA  
stare curenta 0 garantata Logic input < 5 V si 0.1 A) - 1 % tensiune (100...830 V) - 3 %  
factor de putere (cos φ > 0.6) - 5 % earth fault current external measurement (< 5 % or  
0.01 A) - +/- 30 min/year internal clock - 0,02 temperature - 1 % curent - 5 % active and  
reactive power  
categorie de supratensiune III  
pasul conexiunii 5,08 mm  
conexiuni - borne Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG  
14)flexibil cu - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG  
14)flexibil fara - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG  
14)flexibil fara - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG  
14)solid fara - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14)flexibil  
cu - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara -  
Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara - Circuit  
de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14)solid fara  
cuplu de strangere Circuit de cda 0,5...0,6 N.m plat surubelnita 3 mm  
grad de poluare 3  
compatibilitate electromagnetica Descarcare electrostatica, 3 (8 kV air, 6 kV contact)  
(EN/IEC 61000-4-2) - Campuri RF radiate, 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3) - Test de  
imunitate la tranzienti rapizi, nivel 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-4) - Test de imunitate la  
tranzienti rapizi, level 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4) - Test de imunitate la caderi de  
tensiune si intreruperi (70 %, 500 ms) (EN/IEC 61000-4-11) - PerturbaEii conduse de RF  
(10 V) (EN/IEC 61000-4-6) - Supratensiuni tranzitorii (0.5 kV) (EN/IEC 61000-4-5) -  
Supratensiuni tranzitorii (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5) - Supratensiuni tranzitorii (1 kV)  
(EN/IEC 61000-4-5) - Supratensiuni tranzitorii (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5) - Supratensiuni  
tranzitorii (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) - Supratensiuni tranzitorii (2 kV) (EN/IEC 61000-4-  
5) - Supratensiuni tranzitorii (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5)  
latime 91 mm  
inaltime 61 mm  
adancime 122,5 mm  
greutate produs 0,53 kg  
servicii Web Server web  
Cod compatibilitate LTMR  
standarde SR EN 60947-4-1 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - IACS E10 - IEC 60947-4-1  
certificari produs LROS (Lloyds register of shipping) - DNV - GL - UL - C-Tick - BV - CSA  
- ATEX - RINA - KERI - CCC - ABS - EAC - RMRoS - NOM  
tratament protector 12 x 24 hour cycles conformitate cu EN/IEC 60068-2-30 - 48 h  
conformitate cu EN/IEC 60070-2-11 - TH conformitate cu EN/IEC 60068  
rezistenta la foc 650 °C conformitate cu EN/IEC 60695-2-12 - 960 °C conformitate cu UL  
94  
temperatura de utilizare -20...60 °C  
temperatura de depozitare -40...80 °C  
altitudinea de functionare Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .

Declaratia privind substantele in scop informativ.  
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: 2 591,16 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-24-v-c-c-8-a-pentru-devicenet-103815>