

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 - 100 - 240 V C.A. 8 A PENTRU CANOPEN

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 100...240 V c.a. 50/60 Hz
 curentul consumat 8...62.8 mA
 limitele tensiunii de alimentare 93,5...264 V c.a.
 protocol port de comunicare CANopen
 tip magistrala CANopen ISO 1198 interfata, adresare 1...127, rata de transmisie 10...1000 kbit/s, SUB-D 9 cu 4 twisted shielded pairs cable - CANopen ISO 1198 interfata, adresare 1...127, rata de transmisie 10...1000 kbit/s, cutie de borne cu 4 twisted shielded pairs cable
 [Ui] tensiune nominala de izolatie 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 4 kV supply, inputs and outputs conformitate cu EN/IEC 60947-4-1 - 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
 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 Power factor vation - Protectie fata de polaritate inversa - Protectie termica - Defect faza - Load fluctuation - Overload - Phase unbalance - Protectie la suprasarcina termica - Overload (long time) - Locked rotor - Protectie de scurgere la pamant
 network and machine diagnosis type Event recording - Trip history information - Phase fault and earth fault trip counters - Trip context information - Waiting time after overload tripping - Remaining operating time before overload tripping - Running hours counter/operating time - Motor control command recording - Starting current and time - Fault recording
 numar de intrare logica 6
 curent de intrare 3,1 mA la 100 V - 7,5 mA la 240 V
 stare curenta 0 garantata Logic input 0...40 V si = 2 mA pentru 25 ms
 maximum output switching frequency 2 Hz
 curent de sarcina 5 A la 250 V c.a. pentru logic output - 5 A la 30 V c.c. pentru logic output
 permissible power 480 VA (AC-15), Ie = 2 A, 500000 cic (iesire) - 30 W (DC-13), Ie = 1,25 A, 500000 cic (iesire)
 maximum operating rate 1800 cic/h
 tip si compozitie contacte 1 NO + 1 NC semnal de defect - 3 NO
 metering type Temperature - Phase current I1, I2, I3 RMS - Imbalance current - Average current Iavg - Earth-fault current
 precizie de masurare 5...15 % earth fault current internal measurement (for current > 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
 categorii de supratensiune III
 pasul conexiunii 5,08 mm
 conexiuni - borne Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil cu - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara - Circuit de cda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)solid fara - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil cu - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,5...1,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 mm² (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, nivel 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) - Perturbatiile 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 (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) - Supratensiuni tranzitorii (2 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 IACS E10 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - SR EN 60947-4-1 - IEC 60947-4-1
 certificari produs BV - GL - EAC - ATEX - KERI - CCC - ABS - C-Tick - CSA - DNV - UL -

RMRoS - NOM - LROS (Lloyds register of shipping) - RINA
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.materialelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-100-240-v-c-a-8-a-pentru-canopen-103814>