

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 TCP/IP ETHERNET

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
limitele tensiunii de alimentare 20,4...26,24 V c.c.
protocol port de comunicare Modbus TCP/EtherNet/IP
tip magistrala Ethernet IEEE 802.3 interfata, adresare 0...159, rata de transmisie
10...100 Mbit/s, RJ45 cu 2 shielded twisted pairs
[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 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 Defect faza - Locked rotor - Protectie de scurgere la pamant - Protectie
termica - Overload - Phase unbalance - Protectie fata de polaritate inversa - Power factor
vation - Overload (long time) - Protectie la suprasarcina termica - Load fluctuation
network and machine diagnosis type Event recording - Remaining operating time before
overload tripping - Trip context information - Waiting time after overload tripping -
Running hours counter/operating time - Trip history information - Fault recording -
Starting current and time - Phase fault and earth fault trip counters - Motor control
command 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
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 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) 0,25...2,5 mm² (AWG 24 - AWG
14)flexibil fara - Circuit de cda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 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, 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) - Perturbatii 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 IACS E10 - UL 508 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-4-1 - IEC 60947-4-1
certificari produs CCC - ABS - C-Tick - NOM - CSA - RMRoS - RINA - UL - BV - KERI -
DNV - GL - EAC - LROS (Lloyds register of shipping) - ATEX
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: 3 126,48 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-24-v-c-c-8-a-pentru-tcp-ip-ethernet-103817>