

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. 27 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 1,35...27 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 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 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 Protectie la suprasarcina termica - Power factor vation - Defect faza -
Overload (long time) - Protectie fata de polaritate inversa - Protectie de scurgere la
pamant - Protectie termica - Locked rotor - Load fluctuation - Overload - Phase
unbalance
network and machine diagnosis type Trip history information - Trip context information -
Running hours counter/operating time - Remaining operating time before overload
tripping - Fault recording - Waiting time after overload tripping - Starting current and
time - Phase fault and earth fault trip counters - Event recording - Motor control
command 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 Imbalance current - Temperature - Earth-fault current - Average current
Iavg - Phase current I1, I2, I3 RMS
precizie de masurare 5...15 % earth fault current internal measurement (for current >
0.2 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 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 (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 SR EN 60947-4-1 - IACS E10 - UL 508 - CSA C22.2 No 15 - IEC 60947-4-1
certificari produs LROS (Lloyds register of shipping) - NOM - GL - C-Tick - ATEX - KERI -
DNV - BV - RINA - UL - RMRoS - EAC - CCC - CSA - ABS
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: 2 370,65 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-100-240-v-c-a-27-a-pentru-devicenet-103836>