



## SCHNEIDER CONTROLER MOTOR LTM R TESYS T - 100 - 240 V C.A. 27 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 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 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 Overload (long time) - Power factor vation - Phase unbalance - Protectie fata de polaritate

inversa - Locked rotor - Protectie la suprasarcina termica - Protectie de scurgere la pamant - Protectie termica

- Defect faza - Overload - Load fluctuation

network and machine diagnosis type Trip history information - Starting current and time - Fault recording -

Running hours counter/operating time - Motor control command recording - Phase fault and earth fault trip

counters - Waiting time after overload tripping - Remaining operating time before overload tripping - Trip

context information - Event 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 - Earth-fault current - Phase current I1, I2, I3 RMS - Imbalance current - Average current Iavg  
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 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) - 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 IACS E10 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-4-1 - IEC 60947-4-1 - UL 508  
certificari produs NOM - LROS (Lloyds register of shipping) - DNV - C-Tick - ABS - ATEX - CSA - EAC - BV - GL - CCC - RMRoS - UL - KERI - 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: 2.134,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-100-240-v-c-a-27-a-pentru-canopen-103834>