



SCHNEIDER CONTROLER MOTOR LTM R TESYS T - 24 V C.C. 100 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 5...100 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 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 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 termica - Protectie fata de polaritate inversa - Phase unbalance - Defect faza -

Overload (long time) - Protectie la suprasarcina termica - Load fluctuation - Power factor vation - Protectie

de scurgere la pamant - Locked rotor - Overload

network and machine diagnosis type Motor control command recording - Trip context information - Starting

current and time - Event recording - Fault recording - Remaining operating time before overload tripping -

Phase fault and earth fault trip counters - Waiting time after overload tripping - Running hours

counter/operating time - Trip history information
numar de intrare logica 6
curent de intrare 7 mA
stare curenta 0 garantata Logic input < 5 V si 0.3 A) - 1 % tensiune (100...830 V) - 3 % factor de putere (cos ? > 0.6) - 5 % earth fault current external measurement (< 5 % or 0.01 A) - +/- 30 min/year internal clock - 0,02 temperature - 5 % active and reactive power - 0,02 curent
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 (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 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - IEC 60947-4-1 - SR EN 60947-4-1
certificari produs CCC - C-Tick - ABS - RINA - KERI - EAC - ATEX - UL - NOM - RMRoS - LROS (Lloyds register of shipping) - CSA - GL - BV - DNV
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: 3.249,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/controler-motor-ltm-r-tesys-t-24-v-c-c-100-a-pentru->

