



Principale

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 măsură	5...100 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	Modbus TCP/EtherNet/IP
Tip magistrala	Ethernet IEEE 802.3 interfață, adresare 0...159, rata de transmisie 10...100 Mbit/s, RJ45 cu 2 shielded twisted pairs

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolare	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
Încercare la scurtcircuit	100 kA conformitate cu EN/IEC 60947-4-1
Calibrul fuzibilului asociat	4 A gG pentru ieșire 0,5 A gG pentru circuit de comanda
Tip de protecție	Protecție fata de polaritate inversa Overload Phase unbalance Overload (long time) Protecție termica Power factor variation Protecție la suprasarcină termică Locked rotor Protecție de scurgere la pamant

	Load fluctuation Defect fază
Network and machine diagnosis type	Waiting time after overload tripping Motor control command recording Trip context information Phase fault and earth fault trip counters Starting current and time Trip history information Fault recording Event recording Remaining operating time before overload tripping Running hours counter/operating time
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 și ≤ 15 mA pentru 25 ms
Stare curenta 1 garantata	Logic input 79...264 V și ≥ 2 mA pentru 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Curent de sarcină	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), I _e = 2 A, 500000 cic (ieșire) 30 W (DC-13), I _e = 1,25 A, 500000 cic (ieșire)
Maximum operating rate	1800 cic/h
Tip si compozitie contacte	1 NO + 1 NC semnal de defect 3 NO
Metering type	Phase current I1, I2, I3 RMS Temperature Earth-fault current Average current Iavg Imbalance current
Precizie de masurare	5...15 % earth fault current internal measurement (for current > 0.3 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 5 % active and reactive power 0,02 curent
Categorie de supratensiune	III
Pasul conexiunii	5,08 mm
Conexiuni - borne	Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil cu Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)solid fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil cu Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 0,2...1,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 0,5...1,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14)flexibil fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 0,2...1 mm ² (AWG 24 - AWG 14)solid fara
Cuplu de strângere	Circuit de comanda 0,5...0,6 N.m plat șurubelniță 3 mm
Grad de poluare	3
Compatibilitate electromagnetica	Descărcare electrostatică, 3 (8 kV air, 6 kV contact) (EN/IEC 61000-4-2) Câmpuri 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 căderi de tensiune și întreruperi (70 %, 500 ms) (EN/IEC 61000-4-11) Perturbații 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)
Lățime	91 mm
Înălțime	61 mm
Adâncime	122,5 mm

Greutate produs	0,53 kg
Servicii Web	Server web
Cod compatibilitate	LTMR

Mediu

Standarde	CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-4-1 IACS E10 UL 508 IEC 60947-4-1
Certificari produs	C-Tick ABS UL DNV NOM RINA RMRoS BV LROS (Lloyds register of shipping) KERI EAC CCC CSA ATEX GL
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
Rezistență 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	<= 2000 m fără declarare
Rezistență mecanică	Vibrații mounted on symmetrical rail1 Gn, 5...300 Hz conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 Vibrații plate mounted4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 Șocuri half sine wave acceleration15 Gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Grad de protectie IP	IP20

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------