LTMR08EFM

Controller Motormanagement LTM R TeSys T, 100-240V AC 8A für Ethernet TCP/IP





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys T
Kurzbezeichnung des Geräts	LTMR
Produkt- oder Komponententyp	Controller Motormanagement
Geräteanwendung	Geräteüberwachung und -steuerung
Messstrom	0,48 A
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	100-240 V AC 50/60 Hz ung
Stromaufnahme	8 - 62,8 mA
Versorgungsspannungsgren 293,5264 V AC	
Kommunikationsport- Protokoll	Modbus TCP/EtherNet/IP
Bus-Typ	Ethernet IEEE 802.3 Schnittstelle, Adressierung 0 - 159, Übertragungsrate 10 - 100 Mbit/s, RJ45 mit 2 abgeschirmte Twisted Pair-Kabel

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht EN/IEC 60947-1 690 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 690 V entspricht UL 508
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 KV Stromversorgung, Ein- und Ausgänge entspricht EN/IEC 60947-4-1 6 KV Strom- oder Spannungsmesskreis entspricht EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV Kommunikationsschaltung entspricht EN/IEC 60947-4-1
Kurzschlussbeständigkeit	100 kA entspricht EN/IEC 60947-4-1
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Ausgänge 0,5 A gG für Steuerkreis
Schutzart	Thermischer Überlastschutz Überlast Thermischer Schutz Blockierter Rotor Phasenausfall Phasenunsymmetrie Lastfluktuation Verpolungsschutz Überlast (lange Zeit) Erdschlussschutz Leistungsfaktorabweichung
Überwachungs-und Aufzeichnugsfunktionen	Informationen zum Kontext der Auslösung Phase fault and earth fault trip counters Auslöseverlauf Ereignisliste Remaining operating time before overload tripping Starting current and time Fehlerprotokoll Waiting time after overload tripping Running hours counter/operating time Motorsteuerungsbefehlprotokoll
Logikeingang Nummer	6
Eingangsstrom	3,1 MA bei 100 V
	7,5 mA bei 240 V
Aktueller Zustand 0 garantiert	7,5 mA bei 240 V Logic input: 0 - 40 V und <= 15 mA für 25 ms
Aktueller Zustand 0 garantiert Aktueller Zustand 1 garantiert	Provide the second seco

Laststrom	5 A bei 250 V AC für Logikausgang 5 A bei 30 V DC für Logikausgang
Zulässige Leistung	480 VA (AC-15), le = 2 A, 500000 Zyklen (Ausgänge) 30 W (DC-13), le = 1,25 A, 500000 Zyklen (Ausgänge)
Max. Betriebsrate	1800 cyc/h
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S + 1 Ö Fehlersignal 3 S
Zählertyp	Earth-fault current Stromunsymmetrie Temperatur Durchschnittliche Stromstärke lavg Phase current I1, I2, I3 RMS
Messgenauigkeit	5 - 15 % interne Messung Erdschlussstrom 1 % Spannung (100 - 830 V) 3 % Leistungsfaktor 5 % externe Messung Erdschlussstrom +/- 30 Minuten/Jahr integrierte Uhr 0,02 Temperatur 1 % Strom 5 % Wirk- und Blindleistung
Überspannungskategorie	III
Anschlussraster	5,08 mm
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 0,252,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 0,22,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 0,252,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 0,22,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 0,22,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 0,21,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 0,21,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 0,51,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 0,50,6 Nm flach Schraubenzieher 3 mm
Verschmutzungsgrad	3
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung, 3, 8 kV Luft, 6 kV Kontakt, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Abgestrahlte HF-Felder, 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (andere Schaltkreise), Level 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle Transienten (an Stromversorgung und Relaisausgängen), Level 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Unterspannungstest, 70 %, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Temperaturgeber: Überspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Temperaturgeber: Überspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Überspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Kommunikation: Überspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Überspannungen (serieller Modus), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Überspannungen (Gleichtakt), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Überspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
Breite	91 mm
Höhe	61 mm
Tiefe	122,5 mm
Produktgewicht	0,53 kg
	144.1
Webdienste	Webserver

Montage

Normen	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr. 14
	IACS E10
	UL 508
Produktzertifizierungen	NOM
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RMRoS
	CSA
	BV
	KERI
	GL ABS
	ABS ATEX
	RINA
	UL
	C-Tick
	EAC
	CCC
	DNV
Schutzbehandlung	12 x 24 Stundenzyklen entspricht EN/IEC 60068-2-30
	48 h entspricht EN/IEC 60070-2-11
	TH entspricht EN/IEC 60068
Feuerbeständigkeit	650 °C entspricht EN/IEC 60695-2-12
	960 °C entspricht UL 94
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Betriebshöhe	<= 2.000 m ohne Leistungsminderung
Mechanische Robustheit	Vibrationen auf symmetrischer Schiene montiert: 1 Gn, 5 - 300 Hz entspricht EN/ IEC 60068-2-6
	Vibrationen auf Platte montiert: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht EN/IEC 60068-2-6
	Stöße Sinushalbwellenbeschleunigung: 15 Gn für 11 ms entspricht EN/IEC
	60068-2-27
Schutzart (IP)	IP20
` '	

Verpackungseinheiten

Vorpackarigocirinoitori		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	10,0 cm	
VPE 1 Breite	7,1 cm	
VPE 1 Länge	13,5 cm	
VPE 1 Gewicht	534,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,661 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration		
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months