Produktdatenblatt **Technische Daten**

LTMR08EBD

Controller Motormanagement LTM R TeSys T, 24 V DC 8A für Ethernet TCP/IP

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys T	
Kurzbezeichnung des Geräts	LTMR	
Produkt oder Komponententyp	Controller Motormanagement	
Geräteanwendung	Geräteüberwachung und -steuerung	
Messstrom	0,4-8 A	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Leistungsaufnahme	56-127 mA	
Versorgungsspannungsgrenzen	20,4-26,24 V DC	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP/EtherNet/IP	
Bus-Typ	Ethernet IEEE 802.3 Schnittstelle, Adressierung 0159, Übertragungsrate 10100 Mbit/s, RJ45 mit 2 abgeschirmte Twisted Pair-Kabel	

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht CSA C22.2 No 14 690 V entspricht EN/IEC 60947-1 690 V entspricht UL 508	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV für Strom- oder Spannungsmesskreis entspricht EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV für Kommunikationsschaltung entspricht EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV für Stromversorgung, Ein- und Ausgänge entspricht EN/IEC 60947-4-1	
Kurzschlussbeständigkeit	100 kA entspricht EN/IEC 60947-4-1	
Zugehörige Absicherung	0.5 A gG für Steuerkreis 4 A gG für Ausgänge	
Schutzfunktionen	Verpolungsschutz Lastfluktuation Thermischer Überlastschutz Erdschlussschutz Überlast (lange Zeit) Überlast Phasenunsymmetrie Phasenausfall	

	Blockierter Rotor Thermischer Schutz Leistungsfaktorabweichung	
Überwachungs-und Aufzeichnugsfunktionen	Phase fault and earth fault trip counters Informationen zum Kontext der Auslösung Fehlerprotokoll Remaining operating time before overload tripping Running hours counter/operating time Ereignisprotokoll Starting current and time Auslöseverlauf Waiting time after overload tripping Motorsteuerungsbefehlprotokoll	
Logikeingang Nummer	6	
Eingangsstrom	7 mA	
Aktueller Zustand 0 garantiert	Logic input : < 5 V und <= 15 mA für 5 ms	
Aktueller Zustand 1 garantiert	Logic input : < 15 V und 2-15 mA für 15 ms	
Maximale Ausgangsschaltfrequenz	2 Hz	
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)	
Maximale Betriebsrate	1800 cyc/h	
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1S + 1Ö Fehlersignal 3S	
Zählertyp	Durchschnittliche Stromstärke lavg Phase current I1, I2, I3 RMS Temperatur Stromunsymmetrie Earth-fault current	
Messgenauigkeit	3 % Leistungsfaktor (cos φ > 0,6) +/- 30 Minuten/Jahr integrierte Uhr 0.02 Temperatur 515 % interne Messung Erdschlussstrom (bei Strom > 0,1 A) 1 % Strom 1 % Spannung (100830 V) 5 % Wirk- und Blindleistung 5 % externe Messung Erdschlussstrom (< 5 % oder 0,01 A)	
Überspannungskategorie	III	
Anschlussraster	5.08 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1 flexibel Kabel mit Kabelende 0,25-2,5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 1 flexibel Kabel ohne Kabelende 0,22.5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 1 flexibel Kabel ohne Kabelende 0,25-2,5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 1 starr Kabel ohne Kabelende 0,22.5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 2 flexibel Kabel mit Kabelende 0,2-1 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 2 flexibel Kabel ohne Kabelende 0,2-1,5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 2 flexibel Kabel ohne Kabelende 0.51.5 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis Stecker, 2 starr Kabel ohne Kabelende 0,2-1 mm² /AWG 24-AWG 14 für Steuerkreis	
Anzugsmoment	0,5-0,6 N,m, 3 mm flach Schraubendreher für Steuerkreis	
Verschmutzungsgrad	3	
Elektromagnetische Verträglichkeit	 Elektrostatische Entladung 3 (8 kV Luft, 6 kV Kontakt), gemäß EN/IEC 61000-4-2 FT-Störfestigkeitstest andere Schaltkreise Level 3 (2 kV), gemäß EN/IEC 61000-4-4 FT-Störfestigkeitstest an Stromversorgung und Relaisausgängen Stufe 4 (4 kV), gemäß EN/IEC 61000-4-4 leitungsgebundene HF-Störungen (10 V), gemäß EN/IEC 61000-4-6 Spitzen Gleichtakt (1 kV) Steuerkreis, gemäß EN/IEC 61000-4-5 Spitzen serieller Modus (1 kV) Steuerkreis, gemäß EN/IEC 61000-4-5 Spitzen Gleichtakt (2 kV) Kommunikation, gemäß EN/IEC 61000-4-5 abgestrahlte HF-Felder 3 (10 V/m), gemäß EN/IEC 61000-4-3 Unterspannungstest (70 %, 500 ms), gemäß EN/IEC 61000-4-11 Spitzen serieller Modus (0,5 kV) Temperaturgeber, gemäß EN/IEC 61000-4-5 Spitzen Gleichtakt (1 kV) Temperaturgeber, gemäß EN/IEC 61000-4-5 Spitzen serieller Modus (2 kV) Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung, gemäß EN/IEC 61000-4-5 Spitzen Gleichtakt (4 kV) Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung, gemäß EN/IEC 61000-4-5 	
Breite	91 mm	
Höhe	61 mm	

Tiefe	122.5 mm	
Produktgewicht	0,53 kg	
Webdienste	Webserver	
Kompatibilitätscode	LTMR	

Montage

Normen	EN 60947-4-1	
Nomina	IACS E10	
	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	UL	
	RMRoS	
	GL	
	EAC	
	DNV	
	ABS	
	BV	
	ATEX	
	RINA C-Tick	
	C-TICK CSA	
	CCC	
	KERI	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	NOM	
Schutzbehandlung	12 x 24 Stundenzyklen entspricht EN/IEC 60068-2-30	
	48 h entspricht EN/IEC 60070-2-11	
	TH entspricht EN/IEC 60068	
Feuerwiderstand	650 °C entspricht EN/IEC 60695-2-12	
	960 °C entspricht UL 94	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-80 °C	
Aufstellungshöhe	<= 2000 m ohne Leistungsreduzierung	
Mechanische Festigkeit	 Erschütterungen Sinushalbwellenbeschleunigung (15 g für 11 ms) entspricht EN/IEC 60068-2-27 Vibrationen auf symmetrischer Schiene montiert (1 Gn, 5-300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 Vibrationen auf Platte montiert (4 g, 5 - 300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 	
Schutzart (IP)	IP20	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
	Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Verfügbar

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate	
1 Chouc	To Worldto	