# LTMR100EBD

# Controller Motormanagement LTM R TeSys T, 24 V DC 100A für Ethernet TCP/IP





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys T	
Kurzbezeichnung des Geräts	LTMR	
Produkt- oder Komponententyp	Controller Motormanagement	
Geräteanwendung	Geräteüberwachung und -steuerung	
Messstrom	5100 A	
[UH,nom] 24 V DC Bemessungsbetriebsspannung		
Stromaufnahme	56 - 127 mA	
Versorgungsspannungsgren 224h,426,24 V DC		
Kommunikationsprotokoll	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

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	6 KV Strom- oder Spannungsmesskreis entspricht EN/IEC 60947-4-1 0,8 KV Kommunikationsschaltung entspricht EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV Stromversorgung, Ein- und Ausgänge entspricht EN/IEC 60947-4-1
Kurzschlussbeständigkeit	100 kA conforming to EN/IEC 60947-4-1
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Ausgänge 0,5 A gG für Steuerkreis
Schutzart	Blockierter Rotor Überlast Thermischer Überlastschutz Erdschlussschutz Verpolungsschutz Überlast (lange Zeit) Leistungsfaktorabweichung Phasenunsymmetrie Lastfluktuation Phasenausfall Thermischer Schutz
Typ der Netz- und Maschinendiagnose	Fehleraufzeichnung Informationen zum Kontext der Auslösung Waiting time after overload tripping Auslöseverlauf Running hours counter/operating time Motorsteuerungsbefehlprotokoll Starting current and time Phase fault and earth fault trip counters Ereignisaufzeichnung Remaining operating time before overload tripping
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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen undvoder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverfässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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
Messgerätetyp	Durchschnittliche Stromstärke lavg Earth-fault current Temperatur Phasenstrom I1, I2, I3 Effektivwert Stromunsymmetrie
Messgenauigkeit	5 - 15 % interne Messung Erdschlussstrom 1 % Spannung (100 - 830 V) 3 % Leistungsfaktor 5 % externe Messung des Erdschlussstroms +/- 30 Minuten/Jahr integrierte Uhr 0,02 Temperatur 5 % Wirk- und Blindleistung 0,02 Strom
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)starr ohne Kabelende
	Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 0,21 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 0,51,5 mm² (AWG 24 - AWG 14)flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 0,21 mm² (AWG 24 - AWG 14)starr 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), Stufe 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen, 70
	%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Temperatursensor: Stoßspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Temperatursensor: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Kommunikation: Stoßspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (serieller Modus) 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (Gleichtakt), 4 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5
Breite	%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Temperatursensor: Stoßspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Temperatursensor: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Kommunikation: Stoßspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (serieller Modus) 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (Gleichtakt), 4 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5
Höhe	<ul> <li>%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11</li> <li>Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6</li> <li>Temperatursensor: Stoßspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Temperatursensor: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Steuerkreis: Stoßspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Steuerkreis: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Kommunikation: Stoßspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (serieller Modus) 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (Gleichtakt), 4 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>91 mm</li> <li>61 mm</li> </ul>
Höhe Tiefe	%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Temperatursensor: Stoßspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Temperatursensor: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Steuerkreis: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Kommunikation: Stoßspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (serieller Modus) 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (Gleichtakt), 4 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5  91 mm 61 mm
Höhe	<ul> <li>%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11</li> <li>Leitungsgebundene HF-Störungen, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6</li> <li>Temperatursensor: Stoßspannungen (serieller Modus), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Temperatursensor: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Steuerkreis: Stoßspannungen (serieller Modus), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Steuerkreis: Stoßspannungen (Gleichtakt), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Kommunikation: Stoßspannungen (Gleichtakt), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (serieller Modus) 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>Relais-Ausgänge und Spannungsversorgung: Stoßspannungen (Gleichtakt), 4 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5</li> <li>91 mm</li> <li>61 mm</li> </ul>

Normen	IEC 60947-4-1 UL 508 IACS E10 EN 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	C- Tick[RETURN]KERI[RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]NOM[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]RMRoS[RETURN]RINA[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]ATEX[RETURN
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	Schwingungen auf symmetrischer Schiene montiert: 1 Gn, 5 - 300 Hz entspricht EN/IEC 60068-2-6 Schwingungen auf Platte montiert: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht EN/IEC 60068-2-6 Schocks Sinushalbwellenbeschleunigung: 15 Gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP20

### Verpackungseinheiten

- 1	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,000 cm
VPE 1 Breite	7,100 cm
VPE 1 Länge	13,500 cm
VPE 1 Gewicht	515,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,530 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
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

0 0		
Garantie	18 months	