

Mer om LTMR08DBD

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



LTMR08DBD

TeSys T DevNet 0,4-8A 24VDC

EI-nummer: 4170341

EAN: 3389119404747



Last ned produktdatablad for LTMR08DBD 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys T
Kortnavn utstyr	LTMR
Produkt eller type komponent	Motor controller
Applikasjon	Utstyrsovervåking og kontroll
Measurement current	0,4...8 A
[Us] matespenning	24 V DC
Strømforbruk	56...127 mA
Spenningsgrenser	20,4...26,24 V DC
Kommunikasjonsprotokoll	DeviceNet
Bus type	DeviceNet ISO 1198 grensesnitt, adressering 1...64, transmisjonsrate 125...500 kbit/s, tilkoplingsblokk med 4 tvinnet skjernet parkabler

Komplementær

[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med EN/IEC 60947-1 690 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 690 V i samsvar med UL 508
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV strøm eller spenning målekrets i samsvar med EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV kommunikasjon krets i samsvar med EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV forsyning, innganger og utganger i samsvar med EN/IEC 60947-4-1
Kortslutnings tåle	100 kA i samsvar med EN/IEC 60947-4-1
Sikringsstørrelse	4 A gG for utgang 0,5 A gG for styrekrets
Type vern	Thermal overload protection Overbelastning Effektfaktor variasjon Reverse polarity protection Jordstrøm beskyttelse Thermal protection Overbelastning (lang tid) Fase feil Last svingning Fase ubalanse Låst rotor

Nettverk og maskin diagnose typen	<p>Feil innspilling Ventetid etter overbelastning utløsning Gjenværende driftstid før overbelastning utløsning Fase feil og jordfeil tur tellere Startstrøm og tid Tur logginformasjon Tur kontekstinformasjon Kommando opptak motorstyring Kjører Timeteller / driftstid Event innspilling</p>
Logisk inngang nummer	6
Input current	7 mA
Nåværende tilstand 0 garantert	Logic input: < 5 V og <= 15 mA for 5 ms
Nåværende tilstand 1 garantert	Logic input: < 15V og 2...15 mA for 15 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Belastningsstrøm	5 A på 250 V AC for logikkutgang 5 A på 30 V DC for logikkutgang
Tillatt strøm	480 VA (AC-15), I _e = 2 A, 500000 sykluser (utgang) 30 W (DC-13), I _e = 1,25 A, 500000 sykluser (utgang)
Maximum operating rate	1800 cyc/h
Kontakttype og -sammensetning	1 NO + 1 NC feil signal 3 NO
Måletypen	Fasestrøm I1, I2, I3 RMS Temperatur Jordfeilstøm Gjennomsnittlig strøm lavg Ubalanse strøm
Målenøyaktighet	5...15 % intern måling av jordfeilstøm 0,01 voltage (100...830 V) 0,03 effektfaktor 0,05 jordfeilstøm ekstern måling +/- 30 min / år intern klokke 0,02 temperatur 0,01 strøm 0,05 aktiv og reaktiv effekt
Overspenningskategori	III
Senteravstand fane	5,08 mm
Tilkoblingsklemmer	<p>Styrekrets: connector 1 kabel (kabler) 0,25... 2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel med Styrekrets: connector 1 kabel (kabler) 0,2... 2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel uten Styrekrets: connector 1 kabel (kabler) 0,25... 2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel uten Styrekrets: connector 1 kabel (kabler) 0,2... 2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)solid uten Styrekrets: connector 2 kabel (kabler) 0,2...1 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel med Styrekrets: connector 2 kabel (kabler) 0,2... 1,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel uten Styrekrets: connector 2 kabel (kabler) 0,5... 1,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flexibel uten Styrekrets: connector 2 kabel (kabler) 0,2...1 mm² (AWG 24...AWG 14)solid uten</p>
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 0,5...0,6 N.m flat skrutrekker 3 mm
Forurensningsgrad	3

Elektromagnetisk kompatibilitet	<p>Elektrostatisk utlading, 3 (8 kV luft, 6 kV kontakt) (EN/IEC 61000-4-2)</p> <p>Utstrålte RF-felt, 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3)</p> <p>Raske transienter immunitet test, nivå 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-4)</p> <p>Raske transienter immunitet test, nivå 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4)</p> <p>Spenningsfall og avbrudd immunitet test (70 %, 500 ms) (EN/IEC 61000-4-11)</p> <p>Gjennomført RF-forstyrrelser (10 V) (EN/IEC 61000-4-6)</p> <p>Overspenning (0.5 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p> <p>Overspenning (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5)</p>
Bredde	91 mm
Høyde	61 mm
Dybde	122,5 mm
Vekt	0,53 kg
WEB funksjoner	Internett server
Kompatibilitetskode	LTMR
Miljø	
Standarder	<p>EN 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p> <p>UL 508</p> <p>IACS E10</p> <p>IEC 60947-4-1</p>
Produktsertifikater	<p>LROS (Lloyds register of shipping)</p> <p>DNV</p> <p>GL</p> <p>UL</p> <p>C-Tick</p> <p>BV</p> <p>CSA</p> <p>ATEX</p> <p>RINA</p> <p>KERI</p> <p>CCC</p> <p>ABS</p> <p>EAC</p> <p>RMRoS</p> <p>NOM</p>
Protective treatment	<p>12 x 24 timers sykluser i samsvar med EN/IEC 60068-2-30</p> <p>48 t i samsvar med EN/IEC 60070-2-11</p> <p>TH i samsvar med EN/IEC 60068</p>
Brannmotstand	<p>650 °C i samsvar med EN/IEC 60695-2-12</p> <p>960 °C conforming to UL 94</p>
Omgivelsestemperatur for drift	-20..60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Operating altitude	<= 2000 m uten lastreduksjon
Mekanisk robusthet	<p>Vibrasjoner montert på symmetrisk rail: 1 Gn, 5 ... 300 Hz i samsvar med EN/IEC 60068-2-6</p> <p>Vibrasjoner plate montert: 4 Gn, 5...300 Hz i samsvar med EN/IEC 60068-2-6</p> <p>Støt halvsinusurve akselerasjon: 15 Gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27</p>
IP-grad	IP20
Packing Units	

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	505 g
Forpakning 1 høyde	7 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	13,5 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
Contractual warranty	
Garanti	18 months