LTMR100CFM

Controllore per motori LTMR TeSys T - 100...240 Vca 100 A per CANopen





Presentazione Gamma TeSys Nome prodotto TeSys T Nome dispositivo **LTMR** Tipo prodotto Controllore motore Applicazione Dispositivo di monitoraggio e controllo Misura di corrente 5...100 A 100...240 V CA 50/60 Hz Tensione nominale di alimentazione [Us] Assorbimento [A] 8...62,8 mA Limiti della tensione di 93,5...264 V CA alimentazione Protocollo di CANopen comunicazione delle porte Tipo bus CANopen ISO 1198 interfaccia, gestione indirizzi 1...127, intervallo di trasmissione 10...1000 kbit/s, SUB-D 9 con cavo a 4 coppie schermate intrecciate CANopen ISO 1198 interfaccia, gestione indirizzi

intrecciate

1...127, intervallo di trasmissione 10...1000 kbit/s, morsettiera con cavo a 4 coppie schermate

_				
Cara	tterist	iche i	tecni	che

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a EN/IEC 60947-1 690 V conforme a CSA C22.2 No 14 690 V conforme a UL 508
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 KV Alimentazione, ingressi e uscite conforme a EN/IEC 60947-4-1 6 KV Circuito di misurazione della corrente o tensione conforme a EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV Circuito di comunicazione conforme a EN/IEC 60947-4-1
Resistenza al cortocircuito	100 kA conforme a EN/IEC 60947-4-1
Calibro del fusibile associato	4 A gG per uscita 0,5 A gG per circuito di controllo
Tipologia protezione	Protezione termica Rotore bloccato Mancanza fase Protezione differenziale terra Sovraccarico (lungo periodo) Power factor variation Squilibrio di fase Load fluctuation Protezione sovraccarico termico Protezione polarità inversa Sovraccarico
Tipo diagnosi rete e macchina	Registrazione degli eventi Trip history information Starting current and time Running hours counter/operating time Motor control command recording Remaining operating time before overload tripping Fault recording Phase fault and earth fault trip counters Waiting time after overload tripping Trip context information
Logic input number	6
Corrente di ingresso	3,1 MA a 100 V 7,5 mA a 240 V

Stato attuale 0 garantito	Logic input: 040 V e <= 15 mA per 25 ms
Stato attuale 1 garantito	Logic input: 79264 V e >= 2 mA per 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Corrente di carico	5 A a 250 V CA per uscita logica 5 A a 30 V DC per uscita logica
Potenza ammissibile	480 VA (AC-15), le = 2 A, 500000 cicli (uscita) 30 W (DC-13), le = 1,25 A, 500000 cicli (uscita)
Massima velocità operativa	1800 cicli/h
Composizione e tipo di contatti	1 NO + 1 NC segnale di guasto 3 NO
Tipo di misura	Earth-fault current Phase current I1, I2, I3 RMS Imbalance current Temperatura Corrente media lavg
Precisione di misura	515 % misura interna della corrente di guasto verso terra 1 % tensione (100830 V) 3 % fattore di potenza 5 % Misurazione esterna della corrente di guasto verso terra +/-30 min/anno Clock interno 0,02 temperatura 5 % Potenza attiva e reattiva 0,02 corrente
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Passo del collegamento	5,08 mm
Connessioni - morsetti	Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile con terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)solido senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,21 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile con terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,21,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,51,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,51,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,21 mm² (AWG 24AWG 14)solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,50,6 Nm piatto cacciavite 3 mm
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica, 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Campi RF irradiati, 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunità ai transienti rapidi (Circuiti diversi), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunità ai transienti rapidi (Su alimentazione e uscite a relè), livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test immunità cali di tensione e interruzioni, 70%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Disturbi RF condotti, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Sensore di temperatura: impulsi tensione-corrente (modalità seriale), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Sensore di temperatura: impulsi tensione-corrente (modo comune), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modalità seriale), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Comunicazione: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Uscite a relè e alimentazione: impulsi tensione-corrente (modo comune), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Uscite a relè e alimentazione: impulsi tensione-corrente (modo comune), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
Larghezza	91 mm
Altezza	61 mm
Profondità	122,5 mm
Peso prodotto	0,53 kg

Servizi web	WEB Server
Codice compatibilità	LTMR

Ambiente

Standard	IEC 60947-4-1
Staridard	CSA C22.2 No 14
	IACS E10
	EN 60947-4-1
	UL 508
Certificazioni prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping)
	DNV
	UL
	EAC
	GL
	CCC
	BV
	ABS
	KERI
	ATEX
	NOM
	RINA
	RMRoS C-Tick
	C-1ick CSA
Trattamento di protezione	12 cicli di 24 h conforme a EN/IEC 60068-2-30
	48 h conforme a EN/IEC 60070-2-11
	TH conforme a EN/IEC 60068
Resistenza al fuoco	650 °C conforme a EN/IEC 60695-2-12
	960 °C conforme a UL 94
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m senza riduzione
Robustezza meccanica	Vibrazioni Montato su guida simmetrica: 1 Gn, 5300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6
	Vibrazioni Montato su piastra: 4 Gn, 5300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6
	Urti accelerazione a mezza onda sinusoidale: 15 Gn per 11 ms conforme a EN/ IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP20
<u>'</u>	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm
Confezione 1: peso	534,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,685 kg

Sostenibilità dell'offerta

Sosteriibilita dell'ollerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	™ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months