LTMR100EBD

Controlador LTMR TeSys T Ethernet TCP/IP 5-100A 24VCC





Principal	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys T
Nome abreviado do dispositivo	LTMR
Tipo de produto ou componente	Controlador do motor
Aplicação do equipamento	Equipamento de monitorização e controlo
Corrente de medição	5100 A
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CD
Consumo de corrente	56127 mA
Limites de tensão da alimentação	20,426,24 V CD
Protocolo da porta de comunicação	Modbus TCP/EtherNet/IP
Tipo de barramento	Ethernet IEEE 802.3 interface, endereçamento 0159, velocidade de transmissão 10100 Mbit/s, RJ45 com 2 pares entrançados blindados

Complementar

Complemental	
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 Vem conformidade com EN/IEC 60947-1 690 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 690 Vem conformidade com UL 508
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 KV circuito de medição de corrente ou tensãoem conformidade com EN/IEC 60947-4-1 0,8 KV circuito de comunicaçãoem conformidade com EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV alimentação, entradas e saídasem conformidade com EN/IEC 60947-4-1
Resistência a curto-circuitos	100 kAem conformidade com EN/IEC 60947-4-1
Classificação faça fusível associado	4 A gG para saída 0,5 A gG para circuito de controlo
Tipo de protecção	Rotor bloqueado Sobrecarga Proteção contra sobrecarga térmica Proteção de fuga à terra Proteção da polaridade inversa Sobrecarga (longa duração) Variação do fator de potência Desequilíbrio de fase Flutuação da carga Falha de fase Proteção térmica
Rede e o tipo de diagnóstico da máquina	Registo de falhas Informação contexto trip Tempo de espera após sobrecarga do trip Informação arquivo trip Horas de funcionamento do contador / tempo de operação Registo do comando de controlo de motor Corrente de arranque e tempo Falha de fase e falha de terra contadores trip Registo de operação restante antes do trip por sobregarga
Número de entrada lógica	6
Corrente de entrada	7 mA
Current state 0 guaranteed	Entrada lógica < 5 V e <= 15 mA para 5 ms
Current state 1 guaranteed	Entrada lógica < 15 V e 215 mA para 15 ms

Maximum output switching frequency	2 Hz
Corrente de carga	5 A a 250 V CA para saída lógica
	5 A a 30 V CD para saída lógica
Potência admissível	480 VA AC-15), le = 2 A, 500000 ciclos saída) 30 W DC-13), le = 1,25 A, 500000 ciclos saída)
Maximum operating rate	1800 cic/h
Tipo e composição dos contactos	1 NA + 1 NF sinal de falha 3 NA
Tipo de medição	Corrente média Iméd Corrente de falha à terra Temperatura Corrente fase I1, I2, I3 RMS Diferença de correntes
Precisão de medição	515 % medição interna de corrente de fuga à terra 1 % Tensão 100830 V) 3 % fator de potência 5 % medição externa de corrente de fuga à terra + / - 30 min. / Ano relógiointerno 0,02 temperatura 5 % potência activa e reactiva 0,02 corrente
Categoria de sobretensão	III
Desvio de ligação	5,08 mm
Ligações - terminais	Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 0,252,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 0,22,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 0,252,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 0,22,5 mm² AWG 24AWG 14)sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 0,21 mm² AWG 24AWG 14)flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 0,21,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 0,51,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 0,51,5 mm² AWG 24AWG 14)flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 0,21 mm² AWG 24AWG 14)sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	Circuito de controlo 0,50,6 N.m plano chave de fendas 3 mm
Graus de poluição	3
Compatibilidade electromagnética	Descarga eletroestática, 3 8 kV POR ar, 6 kV POR contacto)EN/IEC 61000-4-2) Campos RF com radiação, 3 10 V / m)EN/IEC 61000-4-3) Teste de imunidade momentânea rápida, nível 3 2 kV)EN/IEC 61000-4-4) Teste de imunidade momentânea rápida, nível 4 4 kV)EN/IEC 61000-4-4) Teste de imunidade contra quedas e interrupções da tensão 70 %, 500 ms)EN/ IEC 61000-4-11) Perturbações de RF por condução 10 V)EN/IEC 61000-4-6) Sobretensões 0,5 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 1 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 1 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 4 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobretensões 4 kV)EN/IEC 61000-4-5)
Largura	91 mm
Altura	61 mm
Profundidade Profundidade	122,5 mm
Peso net	0,53 kg
Serviços web	Servidor web
Código de compatibilidade	LTMR

Ambiente		
Normas	IEC 60947-4-1 UL 508 IACS E10 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14	
Certificações do produto	CSA C22.2 No 14 C-Tick KERI BV ABS NOM LROS (Lloyds Register of Shipping) RMRoS RINA GL DNV ATEX CCC EAC UL CSA	
Tratamento de proteção	Ciclos de 12 x 24 horasem conformidade com EN/IEC 60068-2-30 48 hem conformidade com EN/IEC 60070-2-11 THem conformidade com EN/IEC 60068	
Resistência a incêndios	650 °Cem conformidade com EN/IEC 60695-2-12 960 °Cem conformidade com UL 94	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2060 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4080 °C	
Altitude de funcionamento	<= 2000 m sem degradação	
Robustez mecânica	Vibrações montado numa calha simétrica1 Gn, 5300 Hzem conformidade com EN/IEC 60068-2-6 Vibrações montado na placaGn 4, 5 300 Hzem conformidade com EN/IEC 60068-2-6 Choques aceleração em meia onda sinusoidalGn 15 para 11 msem conformidade com EN/IEC 60068-2-27	
Grau de protecção IP	IP21	

Unidades de embalagem

<u> </u>		
Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	521 g	
Pacote 1 Altura	7 cm	
Pacote 1 largura	10 cm	
Pacote 1 Comprimento	13,5 cm	

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme [☑] Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	🗗 Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia 18 months