Ficha técnica del producto LTMR100MFM Características

Réle térmico multifuncional comunicación Modbus - 5...100A - 100...240V AC





Principal

Gama	TeSys	
Nombre del producto	TeSys T	
Nombre corto del dispositivo	LTMR	
Tipo de producto o componente	Controlador de motor	
Aplicación de dispositivo	Control y supervisión del equipo	
Corriente de medición	5100 A	
[Us] Tensión nominal de alimentación	100240 V AC 50/60 Hz	
Consumo de corriente	862.8 mA	
Límites de tensión de alimentación	93,5264 V AC	
Communication port protocol	Modbus	
Tipo de bus	Modbus RS 485 de dos hilos 1247 1.219.2 kbit/s, RJ45 2 pares trenzados blind. Modbus RS 485 de dos hilos 1247 1.219.2 kbit/s, bornero 2 pares trenzados blind.	

Complementos

Complementos		
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V conforme a EN/IEC 60947-1 690 V conforme a CSA C22.2 No 14 690 V conforme a UL 508	2 -
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV alimentación, entradas y salidas conforme a EN/IEC 60947-4-1 6 kV circuito de medición de corriente o tensión conforme a EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV circuito de comunicación conforme a EN/IEC 60947-4-1	
Resistencia a cortocircuitos	100 kA conforme a EN/IEC 60947-4-1	
Fusible asociado	4 A gG para salida 0,5 A gG para circuito de control	
Tipo de proteccion	Load fluctuation ((*)) Protección contra fugas a tierra Overload (long time) ((*)) Sobrecarga Locked rotor ((*)) Protección térmica Protección de sobrecarga térmica Power factor variation ((*)) Protección de polaridad inversa	

	Fallo de fase Desequilibrio de fase
Red y diagnóstico tipo máquina	Motor control command recording ((*)) Corriente y tiempo de arranque Trip history information ((*)) Contadores de disparos por fallo de fase y fallo a tierra Contador horario/tiempo de funcionamiento Tiempo de funcionamiento restante antes de disparo por sobrecarga Fault recording ((*)) Trip context information ((*)) Event recording ((*)) Tiempo de espera tras disparo por sobrecarga
Paréntesis angulares	6
Corriente de entrada	3,1 mA a 100 V 7,5 mA a 240 V
Estado actual 0 garantizado	Entrada lógica 040 V <= 15 mA para 25 ms
Estado actual 1 garantizado	Entrada lógica 79264 V >= 2 mA para 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
2 abrazaderas	5 A a 250 V AC para salida lógica 5 A a 30 V CC para salida lógica
Potencia admisible	480 VA AC-15), le = 2 A, 500000 Ciclos salida) 30 W DC-13), le = 1,25 A, 500000 Ciclos salida)
Maximum operating rate	1800 cyc/h
Tipo de contactos y composición	1 NA + 1 NC señal de error 3 NA
Tipo de medição	Temperatura Corrente de falha de aterramento Average current lavg ((*)) Imbalance current ((*)) Corriente de fase I1, I2, I3 RMS
Precisión de medida	 515 % medición interna de corriente de fugas a tierra para corriente > 0,3 A) 1 % tensión 1000,830 V) 3 % factor de potencia cos φ > 0,6) 5 % medición externa de corriente de fallos de aterramento < 5% o 0,01 A) +/- 30 min/ano reloj interno 0,02 temperatura 5 % potencia activa y reactiva 0,02 corriente
Categoría de sobretensión	III
Paso interpolar	5,08 mm
Conexiones - terminales	Circuito de control conector 1 0,252,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible con extremidad de cable Circuito de control conector 1 0,22,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 1 0,252,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 1 0,22,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 2 0,21 mm² AWG 24AWG 14)Flexible con extremidad de cable Circuito de control conector 2 0,21,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 2 0,51,5 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 2 0,21 mm² AWG 24AWG 14)Flexible sem Circuito de control conector 2 0,21 mm² AWG 24AWG 14)sólido sem
Par de apriete	Circuito de control 0,50,6 N.m Plano 3 mm
Grado de contaminación	3
Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática, 3 8 kV por ar, 6 kV por contacto)EN/IEC 61000-4-2) Campos RF radiados, 3 10 V/m)EN/IEC 61000-4-3) Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas, nivel 3 2 kV)EN/IEC 61000-4-4) Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas, level 4 ((*)) 4 kV)EN/IEC 61000-4-4) Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión 70 %, 500 ms)EN/IEC 61000-4-1) Conducted rf disturbances 10 V)EN/IEC 61000-4-6) Sobrv. 0.5 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 1 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 1 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. 2 kV)EN/IEC 61000-4-5)
Ancho	91 mm
Alto	61 mm
Profundidad	122,5 mm

Peso del producto	0,53 kg
Servicios web	Servidor web
Código de compatibilidad	LTMR
Ambiente	
Normas	IACS E10 IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) UL ABS ATEX EAC CCC BV RINA DNV C-Tick RMROS CSA GL NOM KERI
Tratamiento de protección	Ciclos de 12 x 24 horas conforme a EN/IEC 60068-2-30 48 h conforme a EN/IEC 60070-2-11 TH conforme a EN/IEC 60068
Resistencia al fuego	650 °C conforme a EN/IEC 60695-2-12 960 °C conforme a UL 94
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m sin disminución
Resistencia mecánica	Vibraciones montado en una caja simétrica1 Gn, 5300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Vibraciones montado a placa4 Gn, 5300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Impactos aceleración de media onda sinusoidal15 Gn para 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado IP	IP20
Oferta sustentable	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
r emi de dirculandad	miorination at mir at that all

Garantia contractual

Periodo de garantía	18 months