



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys T
Modelo de dispositivo	LTMR
Tipo de producto o componente	Controlador de motor
Aplicación del dispositivo	Monitoreo y control de equipos
Corriente de medición	5...100 A
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V CC
Consumo de corriente	56...127 mA
Límites de tensión de alimentación	20,4...26,24 V CC
Protocolo de puerto de comunic	Modbus
Tipo de bus	Modbus RS 485 de dos hilos interfaz, direccionamiento 1...247, velocidad de transmisión 1.2...19.2 kbit/s, RJ45 con 2 pares trenzados blind. Modbus RS 485 de dos hilos interfaz, direccionamiento 1...247, velocidad de transmisión 1.2...19.2 kbit/s, bloque de terminales con 2 pares trenzados blind.

Complementario

Tensión asignada 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
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	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 0,8 kV alimentación, entradas y salidas conforme a EN/IEC 60947-4-1
Resistencia a cortocircuitos	100 kA conforme a EN/IEC 60947-4-1
Capacidad de fusible asociado	4 A gG para salida 0,5 A gG para circuito de control
Tipo de protección	Prot. contra sobrec. térmica Desequilibrio de fase Sobrecarga (largo tiempo) Fallo de fase Protección térmica Variación del factor de potencia Protección de polaridad inversa Sobrecarga Rotor bloqueado Fluctuación de carga Protección defecto a tierra
Tipo de diagnóstico de red y máquina	Tiempo de funcionamiento restante antes del disparo de sobrecarga Contadores de disparo de falta de fase y tierra Grabación de fallos Tiempo de espera después de un disparo de sobrecarga Registro de mando de control de motor Grabación de eventos Corriente y tiempo de arranque Información del historial de viaje Contador de horas de funcionamiento / tiempo de funcionamiento Información de contexto de viaje
Número de entrada lógica	6
Corriente de entrada	7 mA
Estado actual 0 garantizado	Entrada lógica: < 5 V y <= 15 mA para 5 ms
Estado actual 1 garantizado	Entrada lógica: <15 V y 2,,15 mA para 15 ms

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Maximum output switching frequency	2 Hz
Corriente de carga	5 A a 250 V CA para salida lógica 5 A a 30 V CC para salida lógica
Potencia permisible	480 VA (AC-15), I <sub>e</sub> = 2 A, 500000 ciclos (salida) 30 W (DC-13), I <sub>e</sub> = 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 NO
Tipo de medición	Corriente de fase I1, I2, I3 RMS Temperatura Corriente media I <sub>avg</sub> Corriente de fallo de tierra Desequilibrio actual
Precisión de medida	5...15 % medición interna de corriente de fallo de tierra 1 % tensión (100...0,830 V) 3 % factor potenc 5 % medición externa de corriente de fallo de tierra +/- 30 min/año 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 cable(s) 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible con Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)sólido sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible con Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 14)sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control: 0,5...0,6 N.m Plano destornillador 3 mm
Grado de contaminación	3
Compatibilidad electromagnética	Descarga electrostática, 3 (8 kV aire, 6 kV contac) (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, nivel 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4) Prueba de inmunidad de interruptores y caídas de tensión (70%, 500 ms) (EN/IEC 61000-4-11) Perturbaciones RF conducidas (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. (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. (4 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

## Entorno

Normas	IACS E10 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-4-1
Certificados de producto	NOM RMROS DNV C-Tick RINA CSA BV GL KERI EAC LROS (Lloyds register of shipping) ABS UL CCC ATEX
Tratamiento de protección	12 ciclos de 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	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m sin disminución
Robustez mecánica	Vibraciones montado en raíl simétrico: 1 Gn, 5 ... 300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Vibraciones placa montada: 4 Gn, 5 ... 300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Impactos aceleración de media onda sinusoidal: 15 Gn por 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado protección IP	IP20

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	519,0 g
Paquete 1 Altura	7,1 cm
Paquete 1 ancho	10 cm
Paquete 1 Largo	13,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	5,564 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------