



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	1,35...27 A
[Us] tensión de alimentación nominal	100 ... 240 V CA 50/60 Hz
Consumo de corriente	8...62.8 mA
Límites de tensión de alimentación	93,5...264 V CA
Protocolo de puerto de comunic	Profibus DP
Tipo de bus	Profibus DP RS485 de 2 cables polarizado interfaz, direccionamiento 1...125, velocidad de transmisión 9,6 kbit/s-12 Mbit/s, SUB-D 9 con 2 pares trenzados blindados, tipo A Profibus DP RS485 de 2 cables polarizado interfaz, direccionamiento 1...125, velocidad de transmisión 9,6 kbit/s-12 Mbit/s, bloque de terminales con 2 pares trenzados blindados, tipo A

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	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
Capacidad de fusible asociado	4 A gG para salida 0,5 A gG para circuito de control
Tipo de protección	Fluctuación de carga Protección térmica Rotor bloqueado Protección de polaridad inversa Desequilibrio de fase Protección defecto a tierra Sobrecarga (largo tiempo) Prot. contra sobrec. térmica Sobrecarga Fallo de fase Variación del factor de potencia
Tipo de diagnóstico de red y máquina	Contadores de disparo de falta de fase y tierra Información del historial de viaje Información de contexto de viaje Registro de mando de control de motor Contador de horas de funcionamiento / tiempo de funcionamiento Tiempo de espera después de un disparo de sobrecarga Tiempo de funcionamiento restante antes del disparo de sobrecarga Grabación de fallos Corriente y tiempo de arranque Grabación de eventos
Número de entrada lógica	6
Corriente de entrada	3,1 MA a 100 V 7,5 mA a 240 V

Estado actual 0 garantizado	Entrada lógica: 0...40 V y $\leq$ 15 mA para 25 ms
Estado actual 1 garantizado	Entrada lógica: 79 ... 264 V y $\geq$ 2 mA para 25 ms
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_e = 2 A, 500000 ciclos (salida) 30 W (DC-13), I_e = 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 media I_{avg} Temperatura Corriente de fallo de tierra Corriente de fase I1, I2, I3 RMS 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 1 % corriente 5 % potencia activa y reactiva
Categoría de sobretensión	III
Paso interpolar	5,08 mm
Conexiones - terminales	Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible con Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 1 cable(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)sólido sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible con Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,5...1,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14)flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conector 2 cable(s) 0,2...1 mm ² (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. (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Sobrv. (4 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

Entorno

Normas	EN 60947-4-1 UL 508 IACS E10 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-4-1
Certificados de producto	BV CSA CCC EAC NOM KERI ABS RMROS LROS (Lloyds register of shipping) UL RINA DNV GL C-Tick 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	525,0 g
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 ancho	10 cm
Paquete 1 Largo	13,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	5,586 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	 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
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

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
---------------------	----------