



Principal

Gama de producto	TeSys
Nombre del producto	TeSys K
Nombre abreviado del equipo	TPRPM
Tipo de producto o componente	Módulo de potencia para luz
Presentación del dispositivo	Power module connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
Función disponible	Detección de presencia de tensión aguas arriba Protección de sobrecarga térmica electrónica Monitorización de corrientes Control de dispositivos de energía de terceros cuando están asociados al módulo TPRDG IO
Compatibilidad del producto	TPRDG acoplador de bus TPRPM cartucho de entrada digital y disipador de transistores TPRBC bloque de expansión de E / S analógica
Descripción de los polos	3P
Potencia del motor en kW	2,2 KW at 230 V AC 50 Hz 4 KW at 380...415 V AC 50 Hz 4 KW at 440 V AC 50 Hz 5,5 kW at 500 V AC 50 Hz 5,5 kW at 690 V AC 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	0,33 Hp at 120 V AC 60 Hz for 1 fase motors 1 Hp at 240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 2 Hp at 20 V AC 60 Hz for 3 fases motors 2 Hp at 240 V AC 60 Hz for 3 fases motors 5 Hp at 480 V AC 60 Hz for 3 fases motors 7,5 hp at 600 V AC 60 Hz for 3 fases motors
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V AC 47...63 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	9 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 15 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1 15 A (at <50 °C) AC-4
[Ith] Corriente térmica convencional	15 A (at 50 °C)
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1 600 V acorde a UL 60947-4-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Categoría de sobretensión	III
Rango de ajustes de protección térmica	0,18...9 A
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 5...30
Rearme	Remotely or automatically
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC suministro
Consumo de corriente	60 mA
Potencia disipada en W	0,6 W a Ie AC-3

Complementario

Tipo de protección	Protección de sobrecarga térmica Rotura de fase del motor Sobrecorriente Subfrecuencia Bloqueo motor Arranque demasiado largo Comienza por hora Bloqueo de reinicio rápido Pérdida en fase Tasa de cambio de frecuencia Secuencia de fase Desequilibrio de fases Desequilibrio de fase Protección de falla a tierra
Monitoring type	Time device ON Number of faults Number of device power cycles Average current Iavg (*) Average voltage Vavg Max current Imax Max voltage Vmax
Señalizaciones en local	DS (estado del dispositivo), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo LS (estado de carga), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]Generador[RETURN]UL
Modo de montaje	Horizontal y vertical - tipo de cable: carril DIN simétrico de 35 mm)
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 12)rígido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 12)rígido Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...4 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 12)flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...4 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 12)flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 12)flexible con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 16...AWG 14)flexible con extremo de cable
Par de apriete	1,7 N.M - con destornillador plano Ø 6 1,7 N.m - con destornillador Philips nº 2
Ancho	45 mm
Altura	121 mm
Profundidad	115 mm
Peso del producto	0,255 kg

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C sin reducción de la potencia nominal 50...60 °C desclasificación en corriente
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m sin reducción de la potencia nominal
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Tratamiento de protección	TC
Resistencia al fuego	960 °C acorde a UL 94 850 °C acorde a IEC 60695-2-1 650 °C acorde a IEC 60695-2-12
Resistencia a los choques	15 gn (duración 11 ms) acorde a IEC 60068-2-27

Resistencia a las vibraciones	1,5 mm pico a pico (f = 3...13 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática, Nivel 3, 8 kV por ar, 6 kV por contacto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo de RF radiada, Nivel 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad transitoria rápida, level 4 ((*)), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión (modo diferencial), Nivel 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión (modo común), level 4 ((*)), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad a perturbaciones de RF realizada, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	12,500 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	304,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,541 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos