# Hoja de datos del producto TPRPM080 Características

## Modulo interfaz de potencia 80 A 37 kW TeSys island





#### 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<br>Protección de sobrecarga térmica electrónica<br>Monitorización de corrientes<br>Control de dispositivos de energía de terceros<br>cuando están asociados al módulo TPRDG IO  |
| Compatibilidad del producto            | TPRDG acoplador de bus<br>TPRPM cartucho de entrada digital y disipador de<br>transistores<br>TPRBC bloque de expansión de E / S analógica   |
| Descripción de los polos               | 3P   |
| Potencia del motor en kW               | 22 KW at 230 V AC 50 Hz<br>37 KW at 380415 V AC 50 Hz<br>37 KW at 440 V AC 50 Hz<br>37 KW at 500 V AC 50 Hz<br>37 kW at 690 V AC 50 Hz   |
| Motor power HP (UL / CSA)              | 5 Hp at 120 V AC 60 Hz for 1 fase motors<br>10 Hp at 240 V AC 60 Hz for 1 fase motors<br>20 Hp at 20 V AC 60 Hz for 3 fases motors<br>20 Hp at 240 V AC 60 Hz for 3 fases motors<br>40 Hp at 480 V AC 60 Hz for 3 fases motors<br>50 hp at 600 V AC 60 Hz for 3 fases motors |
| [Ue] Tensión nominal de empleo         | <= 690 V AC 4763 Hz  |
| [le] Corriente nominal de empleo       | 80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3<br>80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1<br>80 A (at <50 °C) AC-4  |
| [lth] Corriente térmica convencional   | 80 A (at 50 °C)  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento    | 690 V acorde a IEC 60947-4-1<br>600 V acorde a UL 60947-4-1<br>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 | 480 A  |
| Clase de disparo por sobrecarga        | Clase 530  |
| Rearme                                 | Remotely or automatically  |
| [Uc] tensión de circuito de control    | 24 V DC suministro   |
| Consumo de corriente                   | 60 mA  |
| Potencia disipada en W                 | 2,3 W a le AC-3  |

#### Complementario

| Complementario              | Dusta a if a de cabas como tímbio  |
|-----------------------------|--|
| Tipo de protección          | Protección de sobrecarga térmica<br>Rotura de fase del motor   |
|                             | Sobrecorriente   |
|                             | Subfrecuencia  |
|                             | Bloqueo motor  |
|                             | Arranque demasiado largo   |
|                             | Comienza por hora  |
|                             | Bloqueo de reinicio rápido   |
|                             | Tasa de cambio de frecuencia   |
|                             | Secuencia de fase  |
|                             | Pérdida en fase  |
|                             | Desequilibrio de fase  |
|                             | Desequilibrio de fases   |
|                             | Protección de falla a tierra   |
| Monitoring type             | Time device ON   |
|                             | Number of faults   |
|                             | Number of device power cycles  |
|                             | Average current lavg ((*))   |
|                             | 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]UL[RETURN]Generador[RETURN]CSA  |
| Modo de montaje             | Horizontal y vertical - tipo de cable: carril DIN simétrico de 35 mm)  |
| Conexiones - terminales     | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG  |
|                             | 16AWG 2)rígido   |
|                             | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG  |
|                             | 16AWG 4)rígido   |
|                             | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 2)flexible sin extremidad de cable |
|                             | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG  |
|                             | 16AWG 4)flexible sin extremidad de cable   |
|                             | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG  |
|                             | 16AWG 2)flexible con extremo de cable  |
|                             | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG  |
|                             | 16AWG 4)flexible con extremo de cable  |
| Par de apriete              | 5 N.M - cable 125 mm² hexagonal 4 mm   |
|                             | 8 N.m - cable 2535 mm² hexagonal 4 mm  |
| Ancho                       | 55 mm  |
| Altura                      | 136 mm   |
| Profundidad                 | 125 mm   |
| Peso del producto           | 0,425 kg   |
|                             |  |

### Entorno

| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2570 °C   |  |
|--|--|--|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -1050 °C sin reducción de la potencia nominal 5060 °C desclasificación en corriente      |  |
| Humedad relativa                       | 595 %  |  |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 02000 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<br>850 °C acorde a IEC 60695-2-1<br>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 = 313 Hz) acorde a IEC 60068-2-6<br>1 gn (f = 13200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6  |
|---------------------------------|---|
| Compatibilidad electromagnética | Prueba de inmunidad ante descarga electroestática, 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                   | 6,5 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 13,5 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 17,0 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 495,0 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8        |
| Paquete 2 Altura                   | 15,0 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm  |
| Paquete 2 Peso                     | 4,292 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 | <b>₽</b> 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   |