



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys island
Skrócona nazwa urządzenia	TPRPM
Typ produktu lub komponentu	Power module
Prezentacja urządzenia	Power module connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
dostępna funkcja	Upstream voltage presence detection Electronic thermal overload protection Monitoring of currents Control of third party power devices when associated to TPRDG IO module
Zgodność produktu	TPRBC łącznik magistrali TPRDG digital IO module TPRAN analog IO module
Opis biegunów	3P
Moc silnika w kW	2,2 KW at 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 4 KW at 380...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 4 KW at 440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 5,5 KW at 500 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 5,5 kW at 690 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	0,33 Hp at 120 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 1 Hp at 240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 2 Hp at 208 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 2 Hp at 240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 5 Hp at 480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 7,5 hp at 600 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC) 47...63 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	9 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 15 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	15 A (at 50 °C)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1 600 V zgodnie z UL 60947-4-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Kategoria przepięciowa	III
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	0,18...9 A
Klasa wyzwalań w przypadku przeciążenia	Class 5...30
RESET	Remotely or automatically
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC supplied by the bus coupler

Obciążenie prądowe	60 mA
Strata mocy w watach (W)	0,6 W przy Ie AC-3

Parametry uzupełniające

Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe Motor overheat Prąd przetężeniowy Undercurrent Jam Long start Stall Rapid cycle lockout Utrata jednej fazy Rapid restart lockout Phase reversal Niezrównoważenie fazy Phase sequence Ground current
Monitoring type	Time device ON Number of faults Number of device power cycles Iavg średnia wartość prądu Average voltage Vavg Max current Imax Max voltage Vmax
Sygnalizacja lokalna	DS (device status): 1 LED (zielony/czerwony) LS (load status): 1 LED (zielony/czerwony)
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certyfikacja produktu	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL
Sposób montażu	Poziomy i pionowy (35 mm szyna symetryczna DIN)
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)sztywny Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14)elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	1,7 N.M - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2
Szerokość	45 mm
Wysokość	121 mm
Głębokość	115 mm
Masa produktu	0,255 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C bez zmniejszania wartości znamionowych 50...60 °C ze zmniejszaniem prądu
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Działanie ochronne	TC
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z UL 94 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-12
Odporność na wstrząsy	15 gn (czas trwania = 11 ms) zgodnie z IEC 60068-2-27

Odporność na wibracje	1.5 mm międzyszczytowe (f= 3...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, poziom 3, 8 kV powietrze, 6 kV styk, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Radiated RF field immunity test, poziom 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Fast transient immunity test, poziom 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Badania odporności na udary (tryb różnicowy), poziom 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Badania odporności na udary (tryb wspólny), poziom 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Conducted RF disturbance immunity test, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	305,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,584 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	 Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------