



Principal

Gamme de produits	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom abrégé de l'appareil	TPRPM
Fonction produit	Module de puissance
Présentation du produit	Power module connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
Fonction disponible	Upstream voltage presence detection Electronic thermal overload protection Monitoring of currents Control of third party power devices when associated to TPRDG IO module
Compatibilité produit	TPRBC coupleur de bus TPRDG digital IO module TPRAN analog IO module
Description des poles	3P
Puissance moteur kW	2,2 kW à 230 V AC 50 Hz 4 kW à 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 à 690 V AC 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	0,33 hp à 120 V AC 60 Hz pour monophasé moteurs 1 hp à 240 V AC 60 Hz pour monophasé moteurs 2 hp à 208 V AC 60 Hz pour 3 phases moteurs 2 hp à 240 V AC 60 Hz pour 3 phases moteurs 5 hp à 480 V AC 60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 hp à 600 V AC 60 Hz pour 3 phases moteurs
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V AC 47...63 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	9 A 50 °C) à <= 440 V AC-3 15 A 50 °C) à <= 440 V AC-1
[Ith] courant thermique conventionnel	15 A à <50 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947-4-1 600 V conforming to UL 60947-4-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-4-1

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Catégorie de surtension	III
Zone de réglage de protection thermique	0,18...9 A
Classe de surcharge thermique	Classe 5...30
Remise à zéro	Remotely or automatically
Tension circuit de commande	24 V c.c. supplied by the bus coupler
Consommation électrique	60 mA
Puissance dissipée en W	0,6 W au courant nominal

Complémentaire

Type de protection	<ul style="list-style-type: none"> Thermal overload protection Motor overheat Sur courant Undercurrent Panne Long départ Stall Rapid cycle lockout Perte de phase Rapid restart lockout Phase reversal Déséquilibre de phase Phase sequence Ground current
Monitoring type	<ul style="list-style-type: none"> Time device ON Number of faults Number of device power cycles Courant moyen Tension moyenne Vmoy Max current Imax Max voltage Vmax
Signalisation locale	<ul style="list-style-type: none"> DS (device status): 1 LED (vert/rouge) LS (load status): 1 LED (vert/rouge)
Normes	<ul style="list-style-type: none"> EN/IEC 60947-1 EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	<ul style="list-style-type: none"> CCC CSA EAC UL
Mode d'installation	Horizontal et vertical (rail DIN symétrique 35 mm)
Mode de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² (AWG 16...AWG 12)rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm² (AWG 16...AWG 12)rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm² (AWG 16...AWG 12)souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm² (AWG 16...AWG 12)souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² (AWG 16...AWG 12)souple avec Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm² (AWG 16...AWG 14)souple avec
Couple de serrage	<ul style="list-style-type: none"> 1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis empreinte Philips n°2
Largeur	45 mm
Hauteur	121 mm
Profondeur	115 mm
Poids	0,255 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> -10...50 °C sans réduction de courant 50...60 °C avec réduction de courant
Humidité relative	5...95 %

Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Traitement de protection	TC
Tenue au feu	960 °C conformément à UL 94 850 °C conformément à CEI 60695-2-1 650 °C conformément à IEC 60695-2-12
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, niveau 3 (8 kV air, 6 kV contact) (EN/IEC 61000-4-2) Radiated RF field immunity test, niveau 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3) Fast transient immunity test, niveau 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4) Test d'immunité aux surtensions, niveau 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Test d'immunité aux surtensions, niveau 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Conducted RF disturbance immunity test (20 V) (EN/IEC 61000-4-6)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	278,000 g
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes