

Productinformatieblad

Specificaties



Power interface module, TeSys island, 15A AC-1, 9A AC-3, 4kW / 5hp

TPRPM009

EAN Code: 3606489832841

Prijs: 104,95 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
product name	TeSys eiland
device short name	TPRPM
product or component type	Voedingseenheid
product presentatie	Voedingsmodule aangesloten op een automatiseringscontroller via een buskoppelaar Alleen operationeel wanneer aangesloten op een buskoppelaar
beschikbarefunctie	Stroomopwaartse spanning aanwezigheidsdetectie Elektronische thermische overbelastingsbeveiliging Controle van stromen Controle van stroomapparaten van derden indien gekoppeld aan TPRDG IO-module
compatibiliteit product	TPRBC buskoppeling TPRDG digitale IO-module TPRAN analoge IO-module
beschrijving polen	3P
motorvermogen 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
motorvermogen 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 208 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 toegekende bedrijfsspanning	<= 690 V AC 47...63 Hz
le toegekende bedrijfstrom	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-3e
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	15 A (at 50 °C)
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-4-1 600 V conform aan UL 60947-4-1 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 60947-4-1
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV
overvoltage category	III
instelbereik thermische bescherming	0,18...9 A
klasse overbelastingsuitschakeling	Class 5...30
reset	Op afstand of automatisch
spanning stuurkring	24 V DC geleverd door de buskoppelaar

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

stroomverbruik	60 mA
vermogensdissipatie in W	0,6 W bij Ie AC-3

Complementair

type bescherming	Beveiliging thermische overbelasting Motoroververhitting Overstroom Onderstroom Opstopping Lange start Afslaan Snelle cyclusvergrendeling Faseverlies Snelle herstartvergrendeling Faseomkering Fasestoring Fasesequentie Aardstroom
Type bewaking	Tijdapparaat AAN Aantal fouten Aantal vermogenscycli van het apparaat Gemiddelde huidige Iavg Gemiddelde spanning Vgem Maximale stroom I _{max} Max spanning V _{max}
lokale signalering	1 LED (groen/rood) for DS (apparaatstatus) 1 LED (groen/rood) for LS (belastingsstatus)
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1
productocertificaten	CCC CSA EAC UL
montagemethode	Horizontaal en verticaal (35 mm symmetrische DIN-rail)
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)stijf Schroefklem aansluitklemmen 2 kabel(s) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)stijf Schroefklem aansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitklemmen 2 kabel(s) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibel met Schroefklem aansluitklemmen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14)flexibel met
aanspanmoment	1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2
width	45 mm
height	121 mm
depth	115 mm
net weight	0,255 kg
Omgeving	
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-25...70 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...50 °C zonder onderbelasting 50...60 °C met stroomvermindering
relatieve vochtigheid	5...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting
IP beschermingsgraad	IP20

pollution degree	2
beschermende behandeling	TC
vuurbestendigheid	960 °C conform aan UL 94 850 °C conform aan IEC 60695-2-1 650 °C conform aan IEC 60695-2-12
schokbestendigheid	15 gn (duur = 11 ms) conform aan IEC 60068-2-27
trilling bestendigheid	1,5 mm piek naar piek (f= 3...13 Hz) conform aan IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest, niveau 3, 8 kV lucht, 6 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Uitgestraalde RF veld immuniteitstest, niveau 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Snelle transiënte immuniteitstest, niveau 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Immuniteitstest overspanning (differentieelmodus), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Immuniteitstest overspanning (gewone modus), niveau 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Geleidende RF storing immuniteitstest, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	12,500 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	304,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,541 kg

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer

0bda50ae-711f-4024-bff6-ce0577049f63

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

No

WEEE Label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

