TPRPM009

Modulo interfaccia di potenza, TeSys island, 9 A, 4 kW, 5 hp





Presentazione

Gamma prodotto	TeSys		
Nome prodotto	TeSys island		
Nome dispositivo	TPRPM		
Tipo prodotto	Modulo potenza		
Device presentation	Modulo di potenza connesso ad un controllore attraverso un accoppiatore bus Funzionante solo quando connesso all'accoppiatore bus		
Funzione disponibile	Rilevamento presenza tensione a monte Protezione termica elettronica Monitoraggio di correnti Controllo di dispositivi di potenza di terze parti quando associato al modulo I/O TPRDG		
Compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus TPRDG modulo I/O digitali TPRAN modulo I/O analogici		
Descrizione poli	3P		
Potenza motore [kW]	2,2 KW at 230 V CA 50 Hz 4 KW at 380415 V CA 50 Hz 4 KW at 440 V CA 50 Hz 5,5 KW at 500 V CA 50 Hz 5,5 kW at 690 V CA 50 Hz		
Motor power HP (UL / CSA)	0,33 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 1 Hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 2 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 2 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 5 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 7,5 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors		
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 4763 Hz		
Corrente nominale di impiego [le]	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		
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	15 A (at 50 °C)		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1		
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV		
Categoria di sovratensione	III		
Campo di regolazione protezione termica	0,189 A		
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 530		
Reset	Remoto o automatico		
Tensione di comando [Uc]	24 V CC alimentato dall'accoppiatore bus		
Assorbimento di corrente	60 mA		
Potenza dissipata in W	0,6 W a le AC-3		

Caratteristiche tecniche

Tipo di protezione	Protezione sovraccarico termico	
Tipo di protezione	Surriscaldamento motore	
	Sovracorrente	
	Sottocorrente	
	Bloccaggio rotorico	
	Avvio lungo	
	Stallo	
	Rapid cycle lockout Perdita di fase	
	Rapid restart lockout	
	Inversione di fase	
	Squilibrio di fase	
	Sequenza fase	
	Corrente di terra	
Monitoring type	Tempo dispositivo ON	
	Numero dei faults	
	Numero dei dispositivi alimentati Corrente media lavg	
	Tensione media Vavg	
	Corrente massima Imax	
	Tensione massima Vmax	
Segnalazione locale	1 LED (verde/rosso)DS (stato dispositivo):	
	1 LED (verde/rosso)LS (stato carico):	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1	
	EN/IEC 60947-4-1	
	UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1	
Contificacioni prodetto		
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL	
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)rigido	
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)rigido Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 1,54 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile senza	
	terminazione cavo	
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 1,54 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile senza	
	terminazione cavo	
	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile con	
	terminazione cavo	
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 12,5 mm² (AWG 16AWG 14)flessibile con	
	terminazione cavo	
Coppia di serraggio	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2	
Larghezza	45 mm	
Altezza	121 mm	
Profondità	115 mm	
Peso prodotto	0,255 kg	

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C senza declassamento 5060 °C con declassamento corrente	
Umidità relativa	595 %	
Altitudine di funzionamento	02000 m senza declassamento	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	2	
Trattamento di protezione	TC	
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a UL 94 850 °C conforme a IEC 60695-2-1 650 °C conforme a IEC 60695-2-12	
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27	

Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Immunità ai campi radio elettrici, livello 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Tenuta ai transistori elettrici rapidi, livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni (modo differenziale), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test di immunità alle sovratensioni (modo comune), livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test di immunità ai disturbi condotti, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	304,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,541 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	[☑] Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale			
Garanzia	18 mesi		