## TPRVM001

# Modulo interfaccia di tensione, TeSys island





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys island
Nome dispositivo	TPRVM
Tipo prodotto	Modulo interfaccia tensione
Device presentation	Monitoraggio della tensione di alimentazione dell'isola Fornitura del valore di tensione all'accoppiatore bus per permettere il monitoraggio di potenza ed energia
Funzione del modulo	Monitoraggio delle tensioni in sistemi monofase L-N o L-L Monitoraggio delle tensioni in sistemi trifase senza neutro connesso Calcolo dell atensione RMS sequenza fasi e frequenza Indentificazione dell'andamento e della durata degli eventi
Compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 4763 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 61010-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 61010-1
Categoria di sovratensione	III
Monitoring type	Tensione fase 100690 V Frequenza fase 4763 Hz Sequenza fase
Precisione di misura	+/- 5 %, tensione: +/- 1 Hz, frequenza:
Segnalazione locale	LED (verde/rosso)DS (stato dispositivo):     LED (verde/rosso)VS (stato tensione):

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentato dall'accoppiatore bus
Assorbimento di corrente	2 mA
Potenza dissipata in W	0,5 W massimo
Norme di riferimento	IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC pending
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida simmetrica 35 mm)
Connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili ingresso di misura: 3 cavi 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)rigido Morsetti a molla rimovibili ingresso di misura: 3 cavi 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Morsetti a molla rimovibili ingresso di misura: 3 cavi 0,252,5 mm² (AWG 22AWG 14)flessibile con terminazione cavo
Larghezza	25 mm
Altezza	118 mm
Profondità	114 mm
Peso prodotto	0,159 kg

#### Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-1060 °C
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
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	Scarica elettrostatica, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Campi RF irradiati, livello 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Tensione linea: test d'immunità ai transienti rapidi, livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Tensione linea: test di immunità alle sovratensioni (modo comune), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5

#### Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	15,500 cm
Confezione 1: peso	233,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,295 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	d Si
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	18 months