TM3XTYS4

Modulo TM3 interfaccia Tesys 4XRJ45





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo di interfaccia parallela
Prodotto per applicazioni specifiche	TeSys U
Compatibilità gamma	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC da alimentazione esterna (- 1520 %)
Numero di vie d'ingresso	12
Numero di vie d'ingresso	8

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Assorbimento di corrente	5 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus allo stato on 35 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus allo stato off 0 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus allo stato on 10 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus allo stato off 1200 mA a 24 V CC alimentazione elettrica esterna allo stato on	
Limiti tensione in ingresso	19,228,8 V per input	
Limiti corrente ingresso	5 mA per input	
Tempo di risposta	< 10 ms turn-on per ingresso < 10 ms turn-off per ingresso	
Tensione di uscita	24 V CC per uscita a transistor	
Massima corrente di carico	800 mA per via in starting mode durante 100 ms 300 mA per via in normal mode	
Isolamento	Between the RJ45 connectors and internal logic a 500 V CA Non-insulated between RJ45 connectors	
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, tecnologia di protezione: limitatore di corrente	
Reset	Reset automatico	
Segnalazione locale	3 LED verde per via per stato ingresso 2 LED verde per via per stato uscita	
Collegamento elettrico	3 2,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 5,08 mm regolazione per connettere l'alimentazione 24 V CC 4 connettori RJ45for connecting the motor starters	
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Piastra o pannello con kit di fissaggio	
Altezza	90 mm	
Profondità	85 mm	
Larghezza	30 mm	
Peso prodotto	0,115 kg	

Ambiente

7 thisiente		
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]cULus[RETURN]"UKCA"[RETURN]RCM[RETURN]EAC	
Marcatura	CE	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2	
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3	
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8	
Resistenza ai transitori rapidi	1 KV per ingresso conforme a EN/IEC 61000-4-4 1 kV per output conforme a EN/IEC 61000-4-4	
Resistenza alle sovratensioni	1 KV ingresso modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV output modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5	
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)	
Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 40 dBμV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a EN/IEC 55011	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1035 °C installazione verticale -1055 °C installazione orizzontale	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento) 1095 %, senza condensa (in stoccaggio)	
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata	
Grado di inquinamento	2	
Altitudine di funzionamento	02000 m	
Altitudine di stoccaggio	03000 m	
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su guida DIN 3 gn a 8,4150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 58,4 Hz su pannello 3 gn a 8,4150 Hz su pannello	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms	

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	220,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	9,462 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	504
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	62,296 kg
·	

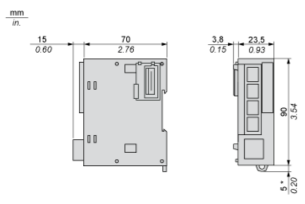
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
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.	
Senza PVC	Si	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

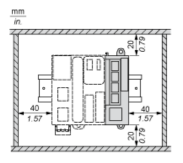
Dimensioni

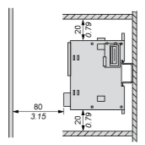


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

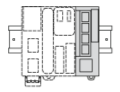
TM3XTYS4

Requisiti d'ingombro





Montaggio su una guida



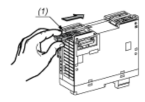


Posizione di montaggio errata





Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

