TM172PDG28SI

Controller, Modicon M171/M172/M173, performance display 28 IO, Ethernet, solid state relay





Presentazione

Modicon M171/M172
Programmable controllers
HVAC control
Programmable
28
8
per uscite relè SPDT with independent common per uscite relè SPST with same common per uscite relè SPST with same common per statico, isolato SSR with independent common
3 A per relè SPDT 3 A per relè SPST 0,5 A per statico, isolato
8 configurable by pair
2 tensione, intervallo: 010 V 2 tensione/corrente, intervallo: 420 mA or 010 V or PWM (2 kHz)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Numero di fibre supportate	1 porta CAN - morsettiera a vite 1 USB type A - USB type A female 1 USB tipo mini B - dispositivo porta USB Mini-B 2 RS485 - morsettiera a vite (Modbus serial link or BACnet MS/TP) 1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP and BACnet IP with webserver)
Numero I/O	8 digital input(s) 8 ingresso analogico(s) 4 uscita analogica(s) 8 digital output(s)
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Tensione ingresso digitale	24 V CA/CC
Corrente ingresso digitale	2,5 mA
Impedenza d'ingresso	10 kOhm
Tipo di ingresso analogico	Impedenza 01500 hOhm - risoluzione: 1 hOhm a 10 kOhm Impedenza 0300 daOhm - risoluzione: 1 daOhm a 2 kOhm NTC 103AT-2 Beta 3435 sonda di temperatura - 50110 °C - risoluzione: 0.1 °C a 10 kOhm Tensione 010 V - risoluzione: 1 digit a > 10 kOhm NTC NK103 Beta 3977 sonda di temperatura - 40137 °C - risoluzione: 0.1 °C a 10 kOhm (extended) Corrente 020 mA/420 mA - risoluzione: 1 digit a < 150 Ohm PTC sonda di temperatura - 55150 °C - risoluzione: 0.1 °C a 2 kOhm Tensione 05 V - risoluzione: 1 digit a > 20 kOhm (absolute or ratiometric) Pt 1000 sonda di temperatura - 200850 °C - risoluzione: 0.1 °C a 2 kOhm Inserzione diretta a > 10 kOhm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Precisione di misura	NTC NK103 Beta 3977 - 40+110 °C +/- 1 °C NTC NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C NTC 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C PTC - 55155 °C +/- 1.1 °C Pt 1000 - 200100 °C +/- 10 °C Pt 1000 - 10050 °C +/- 2.5 °C Pt 1000 - 50100 °C +/- 1.5 °C Pt 1000 100400 °C +/- 2.4 °C Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C 020 mA 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit 020 mA 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 010 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 010 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 05 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit HOhm 01500 hOhm +/- 8.5 hOhm DaOhm 0300 daOhm +/- 2.5 daOhm
Alimentazione del sensore	5 V CC a 50 mA alimentato dal controllore 24 V CC a 150 mA alimentato dal controllore
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V +/- 10 % CA 2038 V DC
Potenza assorbita in W	12 W a 24 V CA/CC
Orologio tempo reale	Integrato clock, clock drift <=30 s/mese at -2065 °C
Tipo di visualizzazione	LCD retroilluminato - 128 x 64 pixel
Categoria di sovratensione	II
Segnalazione locale	1 LED (rosso)programmabile: 1 LED (giallo)programmabile: 1 LED (verde)programmabile: 1 LED (verde)alimentazione:
Installazione	Guida DIN Panel mounting with accessory
Larghezza	144 mm
Altezza	110 mm
Profondità	60,5 mm
Peso prodotto	0,3 kg

Ambiente

Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility
	2014/35/EU - low voltage directive
Norme di riferimento	CAN/CSA-E60730-1
	CSA E60730-2-9
	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-6 Fc
	EN 60730-1
	EN 60730-2-9
	UL 60730-1
	UL 60730-2-9
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6
	IEC 61000-4-6
	UL94 (materiale V0)
	, ,
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CE[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]RCM
Temperatura ambiente di funzionamento	-2065 °C conforme a UL 60730-1
	-2055 °C orizzontale conforme a UL 60730-1
Temperatura di stoccaggio	-3070 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	02000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Confezione 1: peso	422,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,792 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)
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.
Aggiornabilità	Aggiornabile tramite i moduli digitali e i componenti aggiornati