TM172PDG42RI

Controller, Modicon M171/M172/M173, performance, display, 42 IO, Ethernet, isolated





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Programmable controllers
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC control
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	42
Numero ingressi digitali	12
Numero uscite digitali	2 per uscite relè SPDT with independent common 3 per uscite relè SPST with same common 5 per uscite relè SPST with same common 2 per uscite relè SPST with independent common
Corrente uscita digitale	3 A per relè SPDT 3 A per relè SPST
Numero ingresso analogico	12 configurable by pair
Numero uscita analogica	4 tensione, intervallo: 010 V 2 tensione/corrente, intervallo: 420 mA or 010 V or PWM (2 kHz)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
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	12 ingresso analogico(s) 6 uscita analogica(s) 12 digital input(s) 12 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
Precisione di misura	NTC NK103 Beta 3977 - 40+110 °C +/- 1 °C[RETURN] NTC NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C[RETURN] NTC 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C[RETURN] PTC - 55155 °C +/- 1.1 °C[RETURN] Pt 1000 - 200100 °C +/- 10 °C[RETURN] Pt 1000 - 10050 °C +/- 2.5 °C[RETURN] Pt 1000 - 50100 °C +/- 1.5 °C[RETURN] Pt 1000 100400 °C +/- 2.4 °C[RETURN] Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C[RETURN]020 mA 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit[RETURN]020 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit[RETURN]420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 % of full scale +/- 1 digit[RETURN]420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 % of full scale +/- 1 digit[RETURN]420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 % of full scale +/- 1 digit[RETURN]H0hm 01500 hOhm +/- 8.5 hOhm[RETURN]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

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 utilizzate per determinare le possibilità d'impilità di modotti in caso di applicazioni spedifiche defl'utente. Responsabilità dell'utente installaziane de utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V +/- 10 % CA
	2038 V DC
Potenza assorbita in W	14 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	Panel mounting with accessory
	Guida DIN
Larghezza	144 mm
Altezza	110 mm
Profondità	60,5 mm
Peso prodotto	0,385 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 61000-4-11
	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
·	-2060 °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

Contezionamenti	
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	450,000 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	3,005 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