TM172PDG07R

Controller, Modicon M171/M172/M173, performance display 7 IO, Ethernet, Modbus





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Programmable controllers
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	7
Numero ingressi digitali	2
Numero uscite digitali	1 per uscite relè SPDT with independent common 2 per uscite relè SPST with same common
Corrente uscita digitale	3 A per relè SPST 3 A per relè SPDT
Numero ingresso analogico	2 configurable by pair

Caratteristiche tecniche

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	2 digital input(s) 2 ingresso analogico(s) 3 digital output(s)
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo) up to 2 kHz
Tensione ingresso digitale	24 V CA/CC
Corrente ingresso digitale	5 mA AC/DC
Impedenza d'ingresso	10 kOhm
Tipo di ingresso analogico	NTC NK103 Beta 3977 sonda di temperatura - 40137 °C - risoluzione: 0.1 °C a 10 kOhm (at 25 °C) NTC 103AT-2 Beta 3435 sonda di temperatura - 50110 °C - risoluzione: 0.1 °C a 10 kOhm (at 25 °C) Tensione 010 V - risoluzione: 1 digit a > 10 kOhm Tensione 05 V - risoluzione: 1 digit a > 20 kOhm (absolute or ratiometric) Impedenza 01500 hOhm - risoluzione: 1 hOhm a 10 kOhm Impedenza 0300 daOhm - risoluzione: 1 daOhm a 1500 Ohm PTC sonda di temperatura - 55150 °C - risoluzione: 0.1 °C a 1500 Ohm Pt 1000 sonda di temperatura - 200850 °C - risoluzione: 0.1 °C a 1500 Ohm Corrente 020 mA/420 mA - risoluzione: 1 digit a < 150 Ohm Inserzione diretta a 10 kOhm (Dry contact)
Precisione di misura	020 mA 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit 020 mA 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 010 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 05 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit DaOhm 0300 daOhm +/- 2.5 daOhm 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 - 50100 °C +/- 1.5 °C Pt 1000 - 50100 °C +/- 2.5 °C Pt 1000 100400 °C +/- 2.4 °C Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C

HOhm 0...750 hOhm +/- 8.5 hOhm HOhm 750 hOhm...1500 hOhm +/- 24 hOhm

Alimentazione del sensore	5 V CC a 40 mA alimentato dal controllore 24 V CC a 100 mA alimentato dal controllore
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V +/- 10 % CA 2038 V DC
Potenza assorbita in W	10 W a 24 V CA/CC
Orologio tempo reale	Integrato clock, clock drift <=30 s/mese at -2060 °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	72 mm
Altezza	110 mm
Profondità	60,5 mm
Peso prodotto	0,2 kg

Ambiente

2014/35/EU - low voltage directive
2014/30/EU - electromagnetic compatibility
EN 60730-1
UL 60730-1
IEC 61000-4-6
IEC 61000-4-3
UL 60730-2-9
IEC 61000-4-4
IEC 61000-4-2
CSA E60730-2-9
IEC 61000-4-5
EN 60068-2-6 Fc
IEC 61000-4-11
EN 60730-2-9
EN 60068-2-27
CAN/CSA-E60730-1
UL94 (materiale V0)
EAC[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]cURus
-2060 °C
-3070 °C
595 % senza condensa
IP20
2
02000 m

Confezionamenti

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	1,27 cm
Confezione 1: profondità	7,2 cm
Confezione 1: peso	300,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,315 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