TM1710D22R

Controller, Modicon M171/M172/M173, optimized display 22 IO,





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Controllore
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC and pumping solution
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	22
Numero ingressi digitali	6
Numero uscite digitali	1 per collettore aperto 3 per uscite relè SPST with same common 2 per uscite relè SPST with independent common
Corrente uscita digitale	2 A per relè
Numero ingresso analogico	2 configurable 3 analog input NTC
Numero uscita analogica	3 tensione, intervallo: 010 V 2 PWM/PPM, intervallo: 20 kHz, 12 V, 35 mA

Caratteristiche tecniche

Numero di fibre supportate 1 LAN expansion bus Numero I/O 5 uscita analogica(s) 6 digital input(s) 5 ingresso analogico(s) 6 digital output(s) Logica ingresso digitale Pozzo o sorgente (positivo/negativo) Uso contatti Contatti puliti Tipo di ingresso analogico Tensione 05 V (ratiometric) Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V Alimentazione del sensore 12 V CC a 85 mA 5 V CC a 20 mA Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN		Caratteristiche techiche
6 digital input(s) 5 ingresso analogico(s) 6 digital output(s) Logica ingresso digitale Pozzo o sorgente (positivo/negativo) Uso contatti Contatti puliti Tipo di ingresso analogico Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V Alimentazione del sensore 12 V CC a 85 mA 5 V CC a 20 mA Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	ansion bus	Numero di fibre supportate
Uso contatti Contatti puliti Tipo di ingresso analogico Tensione 05 V (ratiometric) Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V Alimentazione del sensore 12 V CC a 85 mA 5 V CC a 20 mA Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	out(s) analogico(s)	Numero I/O
Tipo di ingresso analogico Tensione 05 V (ratiometric) Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V Alimentazione del sensore 12 V CC a 85 mA 5 V CC a 20 mA Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	rgente (positivo/negativo)	Logica ingresso digitale
Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V Alimentazione del sensore 12 V CC a 85 mA 5 V CC a 20 mA Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	liti	Uso contatti
Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V 1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN)10 V a di temperatura - 50100 °C - risoluzione: 0.1 °C 20 mA/420 mA	Tipo di ingresso analogico
1224 V CA Orologio tempo reale Integrato clock at -2055 °C Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN		Alimentazione del sensore
Tipo di visualizzazione 4 unità display a 7 segmenti Categoria di sovratensione II Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	:A	Tensione nominale di alimentazione [Us]
Categoria di sovratensione Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	lock at -2055 °C	Orologio tempo reale
Segnalazione locale 6 LED (rosso) 5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN	olay a 7 segmenti	Tipo di visualizzazione
5 LED (verde) 7 LED (giallo)programmabile: Installazione Guida DIN		Categoria di sovratensione
20.00	de)	Segnalazione locale
700		Installazione
Larghezza 70,2 mm		Larghezza
Altezza 87 mm		Altezza
Profondità 61,6 mm		Profondità
Peso prodotto 0,19 kg		Peso prodotto

Ambiente

Comandi	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 86/188/EEC - physical agents (noise) directive	
Norme di riferimento	EN/IEC 60730	
Certificazioni prodotto	cURus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]CSA	
Temperatura ambiente di funzionamento	-2055 °C conforme a UL 60730-1	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Umidità relativa	1090 % senza condensa	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	2	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,100 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Confezione 1: peso	266,000 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	1,870 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	€ 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.
Aggiornabilità	Aggiornabile tramite i moduli digitali e i componenti aggiornati