TM1710D14R

Controller, Modicon M171/172/173, optimized display 14 IO, 100-240V AC





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Controllore
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC and pumping solution
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	14
Numero ingressi digitali	2
Numero uscite digitali	3 per uscite relè SPST with same common 1 per uscite relè SPDT with same common
Corrente uscita digitale	2 A per relè
Numero ingresso analogico	2 configurable 3 analog input NTC
Numero uscita	

Caratteristiche tecniche

Numero di fibre supportate	1 LAN expansion bus
Numero I/O	5 uscita analogica(s) 4 digital output(s) 5 ingresso analogico(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 Pt 1000 sonda di temperatura - 50400 °C - risoluzione: 0.1 °C Corrente 020 mA/420 mA Tensione 01 V
Alimentazione del sensore	12 V CC a 85 mA
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100240 V
Larghezza	70,2 mm
Altezza	87 mm
Profondità	61,6 mm
Peso prodotto	0,19 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	13,000 cm	
Confezione 1: larghezza	9,000 cm	
Confezione 1: profondità	18,500 cm	
Confezione 1: peso	288,000 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	2,020 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