TM171EO22R

Expansion module, Modicon M171/M172/M173, optimized 22 IO





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Scheda I/O aggiuntivi
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC and pumping solution
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	3 analog input NTC 2 configurable
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]	1224 V 24 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	9,100 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Confezione 1: peso	263,000 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	1,798 kg

Sostenibilità dell'offerta

Garanzia

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

18 mesi