TM171EP14R

Expansion module, Modicon M171/M172/M173, performance 14 IO





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Scheda I/O aggiuntivi
Prodotto per applicazioni specifiche	HVAC and pumping solution
Total inputs/outputs	14
Numero ingressi digitali	4
Numero uscite digitali	1 per uscite relè SPDT with independent common 3 per uscite relè SPST with same common
Corrente uscita digitale	3 A per relè
Numero ingresso analogico	4 configurable by pair
Numero uscita analogica	2 tensione, intervallo: 010 V

Caratteristiche tecniche

Numero di fibre supportate	1 porta CAN - morsettiera a vite
Numero I/O	2 uscita analogica(s) 4 digital output(s) 4 ingresso analogico(s) 4 digital input(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	20 kOhm
Tipo di ingresso analogico	Tensione 05 V (ratiometric) Corrente 420 mA Tensione 010 V NTC sonda di temperatura - 50110 °C - risoluzione: 0.1 °C NTC sonda di temperatura - 40137 °C - risoluzione: 0.1 °C (extended) PTC sonda di temperatura - 50150 °C - risoluzione: 0.1 °C
Alimentazione del sensore	12 V CC a 85 mA
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V

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	19,000 cm
Confezione 1: peso	231,000 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	1,700 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