



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M171/M172
Typ produktu lub komponentu	Sterownik
Zastosowanie produktu	Rozwiązania dla pomp i układów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji
Wariant	Programowalny
Łącznie wejść / wyjść	14
Liczba wejść dyskretnych	2
Numer wyjścia dyskretnego	3 dla wyjścia przekaźnika SPST z tym samym wspólnym 1 dla wyjścia przekaźnika SPDT z tym samym wspólnym
Prąd wyjścia dyskretnego	2 A dla przekaźnik
Numer wejścia analogowego	3 wejście analogowe NTC 2 konfigurowalny
Liczba wyjść analogowych	2 napięcie, zakres: 0...10 V 2 PWM/PPM, zakres: 20 kHz, 12 V, 35 mA 1 prąd, zakres: 0...20 mA/4...20 mA

Parametry uzupełniające

Numer portu	1 szyna rozszerzająca sieci LAN
Liczba wejść/wyjść	5 wyjście analogowe(y) 4 wyjście cyfrowe(y) 5 wejście analogowe(y)
Logika wejścia dyskretnego	Sink lub Source (dodatknie/ujemne)
Przeznaczenie styków	Zestyki bezpotencjałowe
Typ wejścia analogowego	Napięcie 0...1 V Napięcie 0...5 V (radiometryczny) NTC czujnik temperatury - 50...100 °C - res.: 0.1 °C Pt 1000 czujnik temperatury - 50...400 °C - res.: 0.1 °C Napięcie 0...10 V Prąd 0...20 mA/4...20 mA
Zasilanie czujnika	12 V prąd stały (DC) w 85 mA
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1429 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny Środowiskowy profil produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny Informacja o żywotności