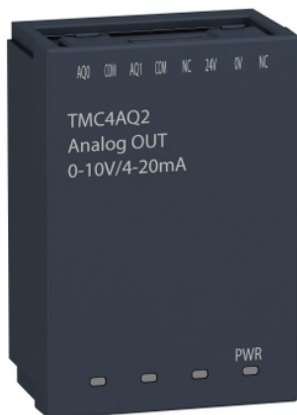


# Karta danych technicznych TMC4AQ2

## produktu

### Parametry

Modicon M241, kasetta we/wy, 2 wyjścia analogowe prądowe/napięciowe, zaciski śrubowe



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M241
Typ produktu lub komponentu	Kaseta wyjść analogowych
Zgodność produktu	Modicon M241C

### Parametry uzupełniające

Numer wyjścia analogowego	2
Typ wyjścia analogowego	Prąd: 4...20 mA Napięcie: 0...10 V
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 bitów
Wartość LSB	1 mV 0...10 V napięcie 2 $\mu$ A 4...20 mA prąd
Typ obciążenia	Rezystancyjne
Impedancja omowa obciążenia	$\leq 500 \Omega$ prąd $\geq 2 k\Omega$ napięcie
Czas konwersji	10 ms + 1 czas cyklu sterownika
Czas stabilizacji	10 ms
Niedokładność	+/- 0,2 % pełnego zakresu at 25 °C
Dryf temperaturowy	+/- 0.006 %FS/°C
Powtarzalna dokładność	+/- 0.5 %FS
Nieliniowość	+/- 0.05 %FS
Tętnienie na wyjściu	+/- 20 mV
Przesłuch	80 dB
Typ kabla	Skrętka ekranowana
Przyłącza elektryczne	1 1.5 mm <sup>2</sup> 1 blok zacisków sprężynowych z z odstępem 3.81 mm dostrojenie dla wyjść i zasilania
Maximum cable distance between devices	Skrętka ekranowana: <30 m dla wejście
Izolacja	Pomiędzy w 500 V prąd stały (DC) Nie izolowany pomiędzy wyjściami
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	20,4...28,8 V
Sygnalizacja lokalna	PWR: 1 LED (zielony)
Wysokość	50 mm
Głębokość	21 mm
Szerokość	34 mm
Masa produktu	0,055 kg

### Środowisko pracy

Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
---------------------------------------	-------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	3,0 cm
Długość opakowania 1	3,5 cm
Waga opakowania 1	74,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,042 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	432
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	44 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------