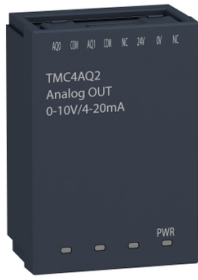


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



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

TMC4AQ2

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M241
Typ produktu lub komponentu	Kasetka 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
Przylączy elektryczne	1 1.5 mm <sup>2</sup> 1 blok zacisków sprężynowych z pitch 3.5 mm dostrójenie 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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

---

Masa produktu	0,055 kg
---------------	----------

## Środowisko pracy

---

odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
---------------------------------------	-------

## 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
-------------------	-------

---

## Warunki gwarancji

---

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

Numer SCIP

D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Bez PCV

Tak


### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No