

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Modicon TM3, moduł wyjść cyfrowych, 16 wyjść tranzystorowych PNP, 0.5 A, zaciski sprężynowe

TM3DQ16TG

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon TM3
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego
Zgodność gamy	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Typ wyjścia dyskretnego	Tranzystor
Numer wyjścia dyskretnego	16
Logika wyjścia dyskretnego	Logika dodatnia (źródło)
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC dla wyjścia tranzystorowego
Prąd wyjścia dyskretnego	500 mA dla wyjścia tranzystorowego

### Parametry uzupełniające

Numer WE/WY dyskrenych	16
Obciążenie prądowe	5 mA w 5 V DC przez przyłącze szynowe (przy stanie wyłączonym) 0 mA w 24 V DC przez przyłącze szynowe (przy stanie wyłączonym) 15 mA w 5 V DC przez przyłącze szynowe (przy stanie włączonym) 20 mA w 24 V DC przez przyłącze szynowe (przy stanie włączonym)
Czas odpowiedzi	450 μs (włączyć) 450 μs (wyłączyć)
Maximum leakage current	0,1 mA dla wyjścia tranzystorowego
Maximum voltage drop	<0,4 V
Maximum tungsten load	<3 W dla wyjścia tranzystorowego
Sygnalizacja lokalna	Status wyjścia: 1 LED na kanał (zielony)
Przyłącza elektryczne	10 1.5 mm <sup>2</sup> zdejmowalny blok zacisków sprężynowych z z odstępem 3.81 mm dostrojenie dla wyjść
Maximum cable distance between devices	Przewód nieekranowany: <30 m dla wyjścia tranzystorowego
Izolacja	Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Nie izolowany pomiędzy wyjściami
Oznakowanie	CE
Pomoc do montażu	Cylinder typu TH35-15 szyna zgodnie z IEC 60715 Cylinder typu TH35-7.5 szyna zgodnie z IEC 60715 płyta lub panel z zestawem mocującym
Wysokość	90 mm
Głębokość	84,6 mm

Szerokość	27,4 mm
Masa produktu	0,11 kg
<b>Środowisko pracy</b>	
Normy	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Certyfikaty produktu	C-Tick cULus
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV w powietrzu zgodnie z EN/IEC 61000-4-2 4 kV na zestyku zgodnie z EN/IEC 61000-4-2
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m 80 MHz...1 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3
Odporność na pola magnetyczne	30 A/m 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 61000-4-8
Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe	1 kV dla WE/WY zgodnie z EN/IEC 61000-4-4
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV WE/WY tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 DC
Odporność na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola częst. radiowej	10 V 0,15...80 MHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-6 3 V częstotliwość spotu (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) zgodnie z specyfikacje dla stątków morskich (LR, ABS, DNV, GL)
Emisja elektromagnetyczna	Emisje przez promieniowanie - poziom testu: 40 dB $\mu$ V/m QP klasa A ( 10 m) w 30...230 MHz zgodnie z EN/IEC 55011 Emisje przez promieniowanie - poziom testu: 47 dB $\mu$ V/m QP klasa A ( 10 m) w 230...1000 MHz zgodnie z EN/IEC 55011
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...35 °C instalacja pionowa -10...55 °C instalacja pozioma
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	10...95 %, bez kondensacji (podczas pracy urządzenia) 10...95 %, bez kondensacji (w magazynie)
Stopień ochrony IP	IP20 z osłoną ochronną w miejscu
Stopień zabrudzenia	2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	3.5 mm w 5...8,4 Hz na szyna DIN 3 gn w 8,4...150 Hz na szyna DIN 3.5 mm w 5...8,4 Hz na panel 3 gn w 8,4...150 Hz na panel
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	245,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	42
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm

Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	11,273 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	504
Wysokość opakowania 3	105 cm
Szerokość opakowania 3	120 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	124 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) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

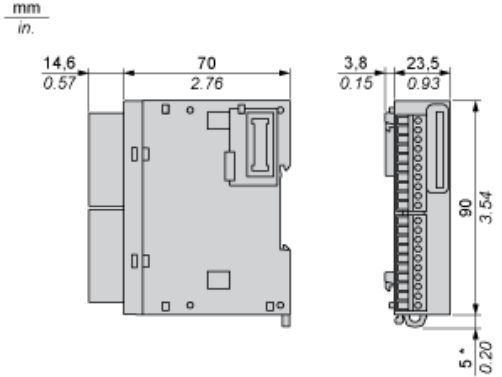
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Arkusz danych produktu **TM3DQ16TG**

## Dimensions Drawings

### Dimensions

---



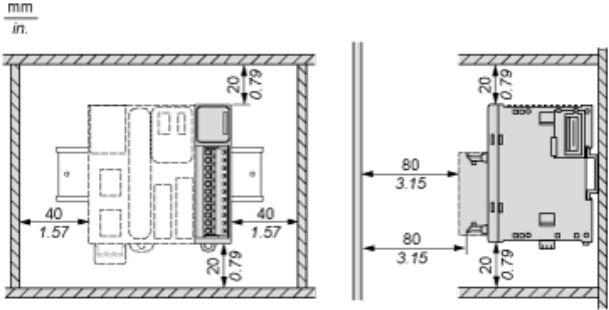
(\*) 8.5 mm/0.33 in. when the clamp is pulled out.

# Arkusz danych produktu **TM3DQ16TG**

## Mounting and Clearance

### Spacing Requirements

---

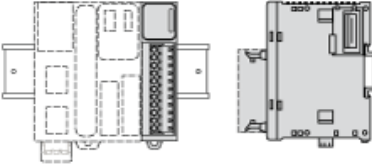


# Arkusz danych produktu TM3DQ16TG

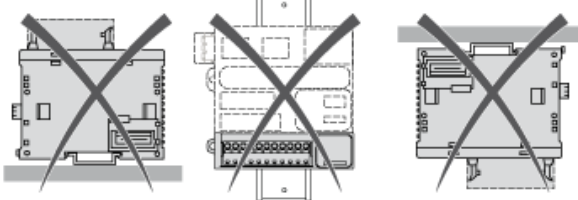
## Mounting and Clearance

### Mounting on a Rail

---



### Incorrect Mounting

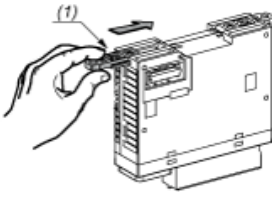


# Arkusz danych produktu **TM3DQ16TG**

## Mounting and Clearance

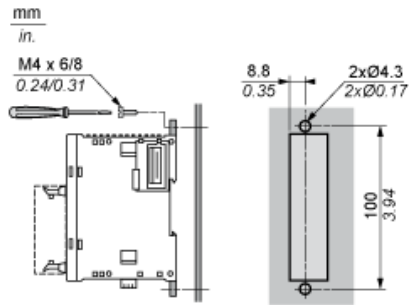
### Mounting on a Panel Surface

---



(1) Install a mounting strip

### Mounting Hole Layout



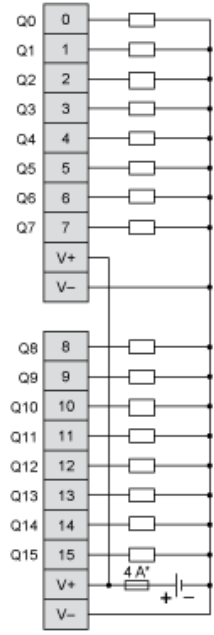
# Arkusz danych produktu TM3DQ16TG

## Connections and Schema

### Digital Transistor Output Module (16-Channel, Source)

---

#### Wiring Diagram



(\*) Type T fuse

#### Zalecane zamienniki