

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM3, 16 Ausgänge, 24 VDC / 240 VAC, Relais, Schraubklemmen

TM3DQ16R

EAN Code: 3606480611445

Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM3
Produkt- oder Komponententyp	Diskretes Ausgangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Geräteanwendung	Industrieanwendung
Anzahl diskrete Ausgänge	16
Diskrete Ausgangslogik	Positiv oder negativ
Diskrete Ausgangsspannung	240 V AC für Relaisausgänge 30 V DC für Relaisausgänge

Zusatzmerkmale

Anzahl diskrete Ausgänge	16 Relais normalerweise geöffnet
Diskreter Ausgangsstrom	2.000 mA Relaisausgang
Min. Schaltstrom	10 mA 5 V DC
Reaktionszeit am Ausgang	<= 10 ms max. (einschalten) <= 5 ms max. (ausschalten)
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Typische Leistungsaufnahme	37 mA bei 5 V DC 5 mA
Max. Kabelabstand zwischen den Geräten	Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Relaisausgang
Isolation zwischen Kanälen und Klemme	500 V AC
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün) für Ausgangsstatus
Gehäusefarbe	Grau
Montagehalterung	Top Hat Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Top Hat Typ TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Platte oder Paneel mit Befestigungssatz
Höhe	90 mm
Breite	27,4 mm
Tiefe	84,6 mm
Produktgewicht	0,145 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Beschichtung	Keine
Beschriftung	CE
Produktzertifizierungen	CE CULus UKCA RCM EAC CULus HazLoc
Normen	IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Verschmutzungsgrad	2
Stoßfestigkeit	15 Gn für 11 ms

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	7,426 cm
VPE 1 Breite	10,516 cm
VPE 1 Länge	12,583 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	248,9 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	42
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	12,0 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	504
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	120 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	136 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
------------------------------	----



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **86**

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Ja**

Verpackung ohne Kunststoff **Ja**

[EU-RoHS-Richtlinie](#) **Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

PVC-frei **Ja**

Use Again

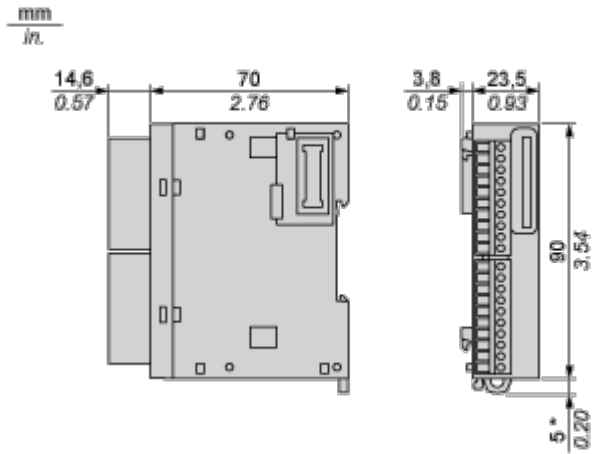
Reproduktion

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme **Ja**

WEEE-Kennzeichnung **Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.**

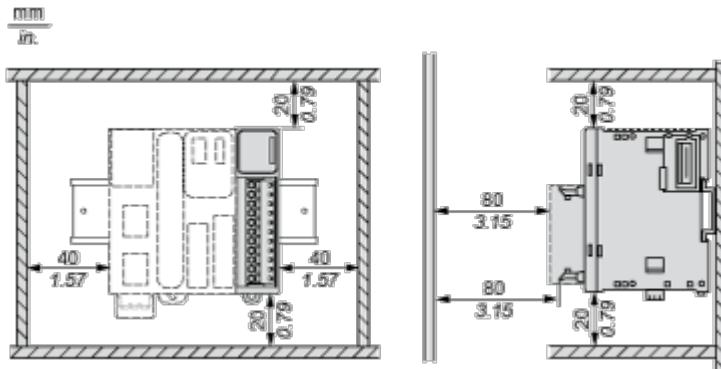
Maßzeichnungen

Abmessungen

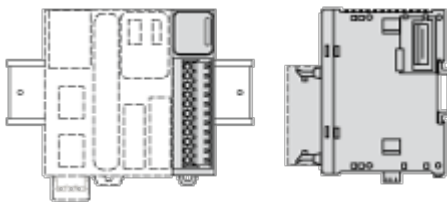
(*) 8.5 mm (0.33 in) bei herausgezogener Klemme.

Montage und Abstand

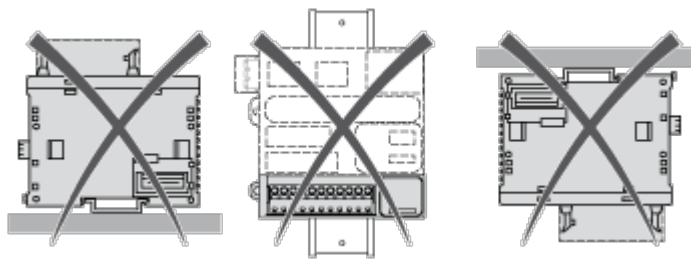
Platzbedarf

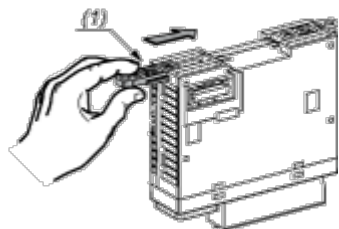


Montage auf einer Schiene

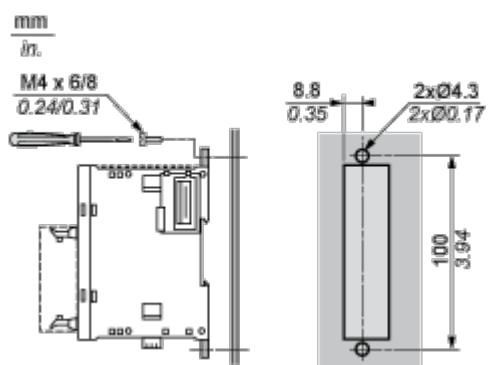


Falsche Montageposition



Montage auf einer Schalttafel

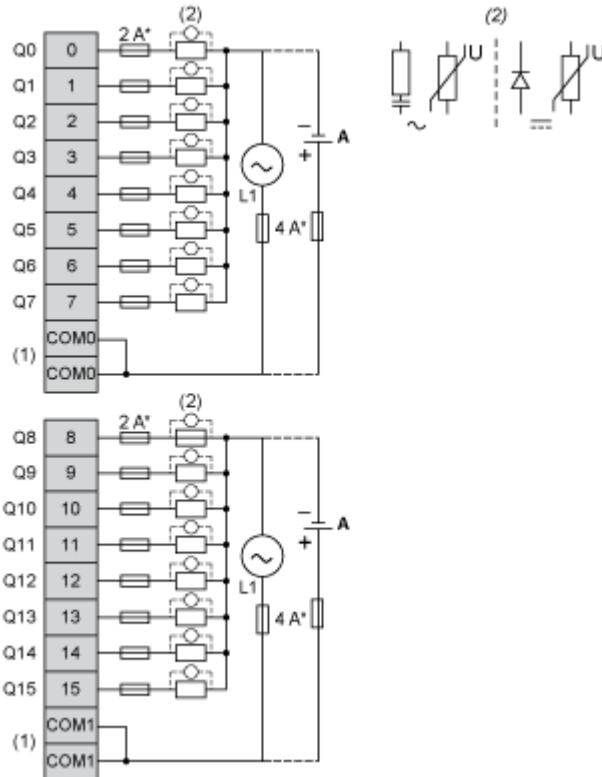
(1) Montieren eines Montagebandes

Anordnung der Montagelöcher

Anschlüsse und Schema

Digitales Relais-Ausgangsmodul (16 Kanäle)

Verdrahtungsplan (positive Logik)



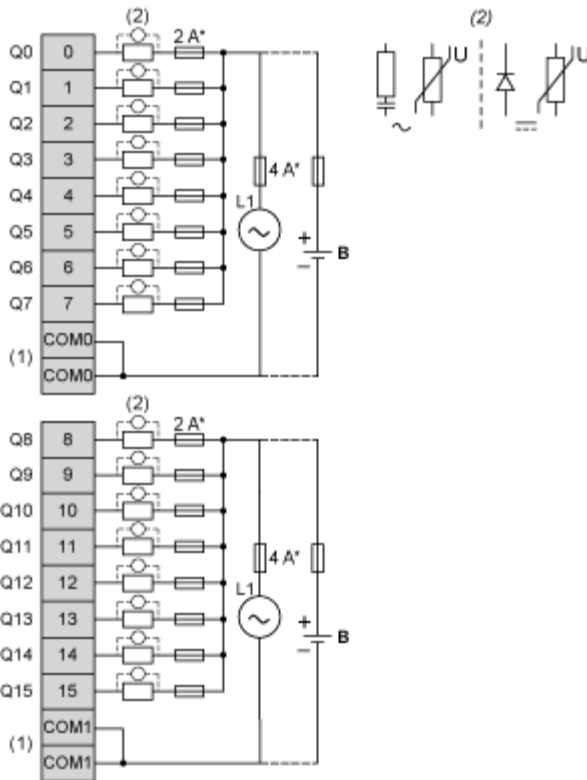
(*) Sicherung Typ T

(1) Die Klemmen COM0 und COM1 sind **nicht** intern angeschlossen.

(2) Zur Erhöhung der Lebensdauer der Kontakte und zum Schutz vor Schäden durch induktive Lasten müssen Sie parallel zu jeder induktiven Gleichstromlast eine freilaufende Diode bzw. parallel zu jeder induktiven Wechselstromlast ein RC-Löschglied anschließen.

(A) Source-Verdrahtung (Strom liefernd – positive Logik).

Verdrahtungsplan (negative Logik)



(*) Sicherung Typ T

(1) Die Klemmen COM0 und COM1 sind **nicht** intern angeschlossen.

(2) Zur Erhöhung der Lebensdauer der Kontakte und zum Schutz vor Schäden durch induktive Lasten müssen Sie parallel zu jeder induktiven Gleichstromlast eine freilaufende Diode bzw. parallel zu jeder induktiven Wechselstromlast ein RC-Lösungsglied anschließen.

(B) Sink-Verdrahtung (Strom ziehend – negative Logik)