# Produktdatenblatt Eigenschaften

# TM3DQ8T

Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM3, 8 Ausgänge, 24 VDC, Source Transistor, Schraubklemmen





### Hauptmerkmale

| Baureihe                        | Modicon TM3  |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder<br>Komponententyp | Digitales Ausgangsmodul                                      |
| Kompatible<br>Produktfamilie    | Modicon M241<br>Modicon M251<br>Modicon M221<br>Modicon M262 |
| Diskreter Ausgangstyp           | Transistor   |
| Anzahl digitale<br>Ausgänge     | 8  |
| Diskrete Ausgangslogik          | Positive Logik (Source)                                      |
| Diskrete<br>Ausgangsspannung    | 24 V DC für Transistorausgang                                |
| Diskreter<br>Ausgangsstrom      | 500 mA für Transistorausgang                                 |

#### Zusatzmerkmale

| Diskrete E/A-Nummer                     | 8   |
|---|---|
| Stromaufnahme                           | 5 mA bei 5 V DC bei über Busstecker (in Zustand off) 0 mA bei 24 V DC bei über Busstecker (in Zustand off) 20 mA bei 24 V DC bei über Busstecker (in Zustand on) 10 mA bei 5 V DC bei über Busstecker (in Zustand on) |
| Reaktionszeit                           | 450 μs (einschalten)<br>450 μs (ausschalten)  |
| Max. Leckstrom                          | 0,1 mA für Transistorausgang  |
| Max. Spannungsabfall                    | <0,4 V  |
| Max. Wolframlast                        | <3 W für Transistorausgang  |
| Lokale Signalisierung                   | 1 LED pro Kanal (grün) für Ausgangsstatus   |
| Elektrische Verbindung                  | 11 2,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Ausgänge   |
| Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten | Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Transistorausgang  |
| Isolation                               | Zwischen Ausgang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen Ausgängen  |
| Beschriftung                            | CE  |
| Montagehalterung                        | Zylinderkopf Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715<br>Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715<br>Blech o Tafel m Befsatz  |
| Höhe                                    | 90 mm   |
| Tiefe                                   | 84,6 mm   |
| Breite                                  | 27,4 mm   |
| Produktgewicht                          | 0,76 kg   |

# Montage

| e.nage  |   |
|---|---|
| Normen  | IEC 61131-2   |
| Produktzertifizierungen   | CE[RETURN]cULus[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULu<br>HazLoc   |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung                         | 8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2<br>4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2  |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder                          | 10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3<br>3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3<br>1 V/m 2 GHz - 3 GHz entspricht IEC 61000-4-3  |
| Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder                                       | 30 A/m 50/60 Hz entspricht IEC 61000-4-8  |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale                                  | 1 kV für E/A entspricht IEC 61000-4-4   |
| Stoßspannungsfestigkeit   | 1 kV E/A Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 DC   |
| Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen | 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht IEC 61000-4-6<br>3 V Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) entspricht<br>Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL)   |
| Elektromagnetische Emission   | Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 230 1000 MHz entspricht IEC 55011 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb   | -1035 °C senkrechter Einbau<br>-1055 °C waagerechter Einbau   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung  | -2570 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit   | 1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation) 1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)   |
| Schutzart (IP)  | IP20 mit montierter Abdeckung   |
| Verschmutzungsgrad  | 2   |
| Betriebshöhe  | 0 - 2.000 m   |
| Aufbewahrungshöhe   | 03000 m   |
| Vibrationsfestigkeit  | 3,5 mm bei 58,4 Hz auf DIN-Schiene<br>3 gn bei 8,4150 Hz auf DIN-Schiene<br>3,5 mm bei 58,4 Hz auf Schalttafel<br>3 gn bei 8,4150 Hz auf Schalttafel  |
| Stoßfestigkeit  | 15 gn für 11 ms   |
|   |   |

### Verpackungseinheiten

| verpackungseinneiten |           |  |
|----------------------|-----------|--|
| VPE 1 Art            | PCE       |  |
| VPE 1 Menge          | 1         |  |
| VPE 1 Höhe           | 7,601 cm  |  |
| VPE 1 Breite         | 10,536 cm |  |
| VPE 1 Länge          | 12,965 cm |  |
| VPE 1 Gewicht        | 210,0 g   |  |
| VPE 2 Art            | CAR       |  |
| VPE 2 Menge          | 42        |  |
| VPE 2 Höhe           | 30,0 cm   |  |
| VPE 2 Breite         | 39,3 cm   |  |
| VPE 2 Länge          | 56,3 cm   |  |
| VPE 2 Gewicht        | 10,15 kg  |  |
| VPE 3 Art            | P12       |  |
| VPE 3 Menge          | 504       |  |
| VPE 3 Höhe           | 105 cm    |  |
| VPE 3 Breite         | 120 cm    |  |
| VPE 3 Länge          | 80 cm     |  |
| VPE 3 Gewicht        | 133 kg    |  |
|                      |           |  |

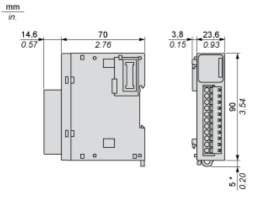
# Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
|-------------------------------------|--|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-<br>Deklaration   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja   |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑RoHS-Erklärung Für China  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>₫</b> Ja  |
| Umweltproduktdeklaration            | <b>☑</b> Produktumweltprofil   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | <b>☑</b> Entsorgungsinformationen  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen |
| PVC-frei                            | Ja   |

# Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|
|          |           |

## Abmessungen

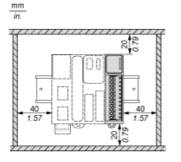


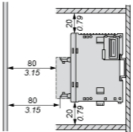
(\*) 8,5 mm (0.33 in) bei herausgezogener Klemme.

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

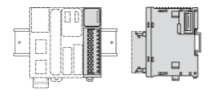
# TM3DQ8T

#### Platzbedarf

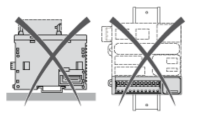


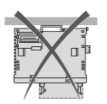


### Montage auf einer Schiene

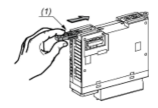


## Falsche Montageposition



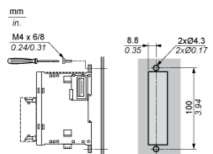


## Montage auf einer Schalttafel



(1) Montieren eines Montagebandes

## Anordnung der Montagelöcher



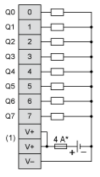
# Produktdatenblatt

# TM3DQ8T

Anschlüsse und Schema

## Digitales Transistor-Ausgangsmodul (8 Kanäle, Source)

## Verdrahtungsplan



- (\*) Sicherung Typ T
- (1) Die V+-Klemmen sind intern angeschlossen.