Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM3DQ16RG

Modul TM3, 16Ausgänge, Relais, Federzugklemme

EAN Code: 3606480611452





Hauptmerkmale

| Produktserie | Modicon TM3 | |
|-----------------------------|---|---|
| Produkt oder Komponententyp | Digitales Ausgangsmodul | |
| Kompatible Produktfamilie | Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 | |
| Digitaler Ausgang | Relais Schließer | |
| Anzahl digitale Ausgänge | 16 | |
| Diskrete Ausgangslogik | Positiv oder negativ | : |
| Diskrete Ausgangsspannung | 240 V AC für Relaisausgang 30 V DC für Relaisausgang | |
| Digitaler Ausgangsstrom | 2000 mA für Relaisausgang | |

Zusatzmerkmale

| Zusutzmentinde | | |
|--|--|--|
| Anzahl E/As (Summe) | 16 | |
| Leistungsaufnahme | 0 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand off) 75 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand on) | |
| Reaktionszeit | 10 ms (einschalten) 5 ms (ausschalten) | |
| Mechanische Lebensdauer | 20000000 Zyklen | |
| Minimale Last | 10 mA bei 5 V DC für Relaisausgang | |
| Lokale Signalisierung | 1 LED pro Kanal (grün)Ausgangsstatus: | |
| Elektrische Verbindung | 10 1,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Ausgänge | |
| Maximum cable distance between devices | Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Relaisausgang | |
| Isolation | Zwischen Ausgang und interner Logik bei 2300 V AC Zwischen Ausgängen bei 750 V AC Zwischen Ausgangsgruppen bei 1500 V AC | |
| Beschriftung | CE | |
| Montagehalterung | Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 | |

| | Blech o Tafel m Befsatz |
|----------------|-------------------------|
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 84,6 mm |
| Breite | 27,4 mm |
| Produktgewicht | 0,145 kg |

Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715

Montage

| 3 - 3 - 3 - 3 | | |
|---|---|--|
| Normen | EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 | |
| Produktzertifizierungen | CULus C-Tick | |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 8 kV in der Luft entspricht EN/IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder | 10 V/m 80 MHz - 1 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 - 2 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder | 30 A/m 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61000-4-8 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale | 2 kV für Relaisausgang entspricht EN/IEC 61000-4-4 | |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV E/A Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 DC | |
| Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen | 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-6 3 V Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) entspricht Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL) | |
| Elektromagnetische Emission | Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 30230 MHz entspricht EN/IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 2301000 MHz entspricht EN/IEC 55011 | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1035 °C senkrechter Einbau -1055 °C waagerechter Einbau | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C | |
| Relative Feuchtigkeit | 1095 %, ohne Kondensation (in operation) 1095 %, ohne Kondensation (bei Lagerung) | |
| Schutzart (IP) | IP20 mit montierter Abdeckung | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Aufstellungshöhe | 02000 m | |
| Aufbewahrungshöhe | 03000 m | |
| Vibrationsfestigkeit | 3.5 mm bei 58,4 Hz auf DIN-Schiene 3 gn bei 8,4150 Hz auf DIN-Schiene 3.5 mm bei 58,4 Hz auf Montageplatte 3 gn bei 8,4150 Hz auf Montageplatte | |
| Stoßfestigkeit | 15 gn für 11 ms | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt | |
|---|--|
| Ja | |
| Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration | |
| Ja | |
| Ja | |
| Ja | |
| RoHS-Erklärung für China | |
| Produktumweltprofil | |
| Entsorgungsinformationen | |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

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