

EAN Code : 3606480611391



#### Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3
Produkt oder Komponententyp	Digitales Eingangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Anzahl digitale Eingänge	16 für Eingänge entspricht IEC 61131-2 Typ 3
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V
Diskreter Eingangsstrom	7 mA für Eingänge

#### Zusatzmerkmale

Anzahl E/As (Summe)	16
Leistungsaufnahme	40 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand on) 5 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand off) 0 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand on) 0 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand off)
Typ digitale Eingangsspannung	DC
Spannungsstatus 1 garantiert	15...28,8 V für Eingänge
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2,5 mA (Eingänge)
Spannungsstatus 0 garantiert	0...5 V für Eingänge
Aktueller Zustand 0 garantiert	<= 1 mA (Eingänge)
Eingangsimpedanz	3.4 kOhm
Reaktionszeit	4 ms (einschalten) 4 ms (ausschalten)
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün)Eingangsstatus:
Elektrische Verbindung	10 1,5 mm <sup>2</sup> abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Eingänge
Maximum cable distance between devices	Ungeschirmtes Kabel: <50 m für normaler Eingang
Isolation	Zwischen Eingang und interner Logik bei 500 V AC

### Nicht isoliert zwischen Eingängen

Beschriftung	CE
Montagehalterung	Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz
Höhe	90 mm
Tiefe	84,6 mm
Breite	27,4 mm
Produktgewicht	0,1 kg

### Montage

Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Produktzertifizierungen	C-Tick CULus
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 GHz...3 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	1 kV für E/A 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 dB $\mu$ V/m QP Klasse A ( 10 m) bei 30...230 MHz entspricht EN/IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dB $\mu$ V/m QP Klasse A ( 10 m) bei 230...1000 MHz entspricht EN/IEC 55011
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...35 °C senkrechter Einbau -10...55 °C waagerechter Einbau
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Feuchtigkeit	10...95 %, ohne Kondensation (in operation) 10...95 %, ohne Kondensation (bei Lagerung)
Schutzart (IP)	IP20 mit montierter Abdeckung
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellungshöhe	0...2000 m
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Vibrationsfestigkeit	3.5 mm bei 5...8,4 Hz auf DIN-Schiene 3 gn bei 8,4...150 Hz auf DIN-Schiene 3.5 mm bei 5...8,4 Hz auf Montageplatte 3 gn bei 8,4...150 Hz auf Montageplatte
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

---

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

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---