TM3DQ32TK

Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM3, 32 Ausgänge, 24 VDC, Source Transistor, HE10





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM3
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Diskreter Ausgangstyp	Transistor
Anzahl digitale Ausgänge	32
Diskrete Ausgangslogik	Positive Logik (Source)
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC für Transistorausgang
Diskreter Ausgangsstrom	100 mA für Transistorausgang

Zusatzmerkmale

Diskrete E/A-Nummer	32	
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) 25 mA bei 5 V DC bei über Busstecker (in Zustand on) 40 mA bei 24 V DC bei über Busstecker (in Zustand on)	
Reaktionszeit	450 μs (einschalten) 450 μs (ausschalten)	
Max. Leckstrom	0,1 mA für Transistorausgang	
Max. Spannungsabfall	<0,4 V	
Max. Wolframlast	<1,2 W für Transistorausgang	
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün) für Ausgangsstatus	
Elektrische Verbindung	HE 10-Steckerfür Ausgänge	
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	Ungeschirmtes Kabel: <5 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 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz	
Höhe	90 mm	
Tiefe	81,3 mm	-
Breite	33,5 mm	·
Produktgewicht	0,112 kg	

Montage

Normen	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULu HazLoc
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 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 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 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

1 kV für E/A entspricht IEC 61000-4-4
1 kV E/A Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 DC
10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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)
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
-1035 °C senkrechter Einbau -1055 °C waagerechter Einbau
-2570 °C
1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation) 1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)
IP20 mit montierter Abdeckung
2
0 - 2.000 m
03000 m
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 Schalttafel 3 gn bei 8,4150 Hz auf Schalttafel
15 gn für 11 ms

Verpackungseinheiten

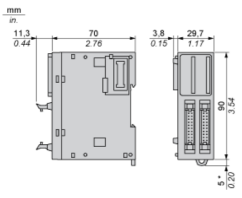
1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,525 cm	
VPE 1 Breite	10,661 cm	
VPE 1 Länge	12,89 cm	
VPE 1 Gewicht	220,0 g	
VPE 2 Art	CAR	
VPE 2 Menge	42	
VPE 2 Höhe	29,6 cm	
VPE 2 Breite	39,6 cm	
VPE 2 Länge	56,4 cm	
VPE 2 Gewicht	10,32 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	504	
VPE 3 Höhe	75 cm	
VPE 3 Breite	120 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	138,4 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
☑ Produktumweltprofil
☑ 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

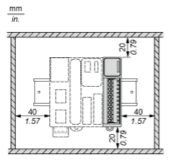


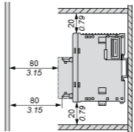
(*) 8,5 mm (0.33 in) bei herausgezogener Klemme.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

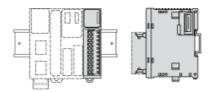
TM3DQ32TK

Platzbedarf

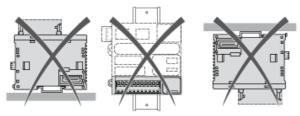




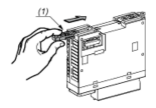
Montage auf einer Schiene



Falsche Montageposition

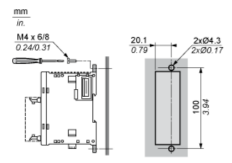


Montage auf einer Schalttafel



(1) Montieren eines Montagebandes

Anordnung der Montagelöcher



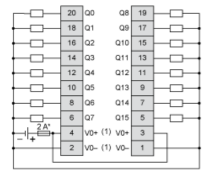
Produktdatenblatt

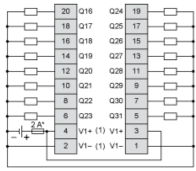
TM3DQ32TK

Anschlüsse und Schema

Digitales Transistor-Ausgangsmodul (32 Kanäle, Source)

Verdrahtungsplan





- (*) Sicherung Typ T
- (1) Die V0+-Klemmen sind intern angeschlossen.
 - Die V0--Klemmen sind intern angeschlossen.
 - Die V1+-Klemmen sind intern angeschlossen.
 - Die V1--Klemmen sind intern angeschlossen.
 - Die Klemmen V0+ und V1+ sind nicht intern angeschlossen.
 - Die Klemmen V0- und V1- sind nicht intern angeschlossen.