



Verkaufshinweise

Eingestellt am: 31 Dezember 2018

Der Service wird eingestellt am: 31 Dezember 2026

! Nur über unseren
Service verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon Premium-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Anzahl der Logikausgänge	16
Digitaler Ausgang	Transistor, geschützt
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC positiv entspricht EN/IEC 61131-2 19 - 30 V
Digitaler Ausgangsstrom	0,5 A

Zusatzmerkmale

Strom pro Kanal	0,625 A
Max. Strom pro Modul	7 A
Kriechstrom	0,5 mA in Zustand 0
Restspannung Ures	1,2 V
Reaktionszeit	1,2 ms
Taktfrequenz	0,5/LI ² Hz
Ausgangsüberspannungsschutz	Durch Transil-Diode
Verpolungsschutz	Sperrdiode
Ausgangsüberlastschutz	Elektronisches Auslösen bei Reaktivierung
Kurzschlusschutz	Elektronisches Auslösen bei Reaktivierung
Vor-Stellg.-Span.Verz.Schwell.	16 V
Minimale Lastimpedanz	48 W
Widerstand der Isolierung	> 10 MOhm 500 V
Verlustleistung	(1,1 W + 0,75 W x Anzahl Ausgänge x Strom pro Modul)
Kennzeichnung	CE
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenleiste
Leistungsaufnahme	80 mA bei 5 V DC
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,34 kg

Montage

Spannungsfestigkeit	1500 V 50/60 Hz 60 s
Normen	CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe C CSA C22.2 No 142 93/68/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe D 89/336/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe A UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe B 73/23/EEC 92/31/EEC
Produktzertifizierungen	DNV RMRS GL BV ABS RINA LR
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Feuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation für Betrieb 5...95 % ohne Kondensation für Lagerung
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungseinheiten

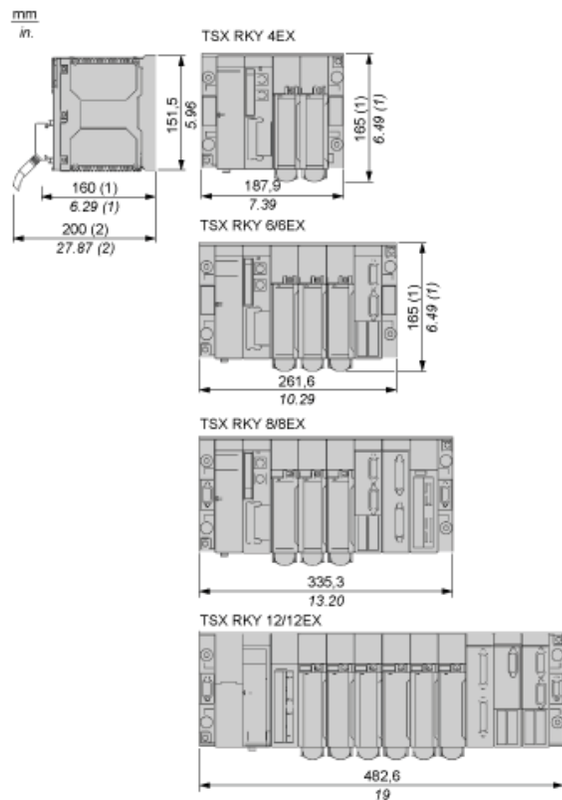
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	453 g
Höhe VPE1	5,5 cm
Breite VPE1	18 cm
Länge VPE1	26 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	8
Gewicht VPE2	3,977 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

Abmessungen der Module und Racks

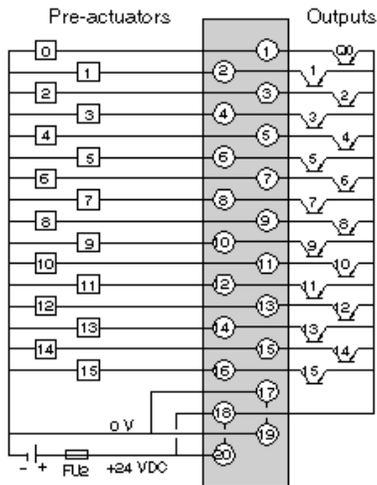


(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

(2) Maximale Tiefe für alle Modultypen und zugehörige Steckverbinder.

Digitales Transistorengangmodul 24 VDC mit 16 Kanälen

Verdrahtungsplan



FU2 Flnke Sicherung 6,3 A

TSXDSY16T2 wird ersetzt durch:



Standardumgebungsbedingungen BMXDDO1602

Diskretes Ausgangsmodul M340, 16Ausgänge, Halbleiterrelais, 24 V DC positiv

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 31 Dezember 2018