



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	64
Digitaler Ausgang	Transistor, geschützt
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC positiv entspricht EN/IEC 61131-2 19 - 30 V

Zusatzmerkmale

Strom pro Kanal	0,1 A
Max. Strom pro Modul	5 A
Kriechstrom	0,1 mA, bei 30 V
Max. Wolframlast	1,2 W
Restspannung Ures	1,5 V
Reaktionszeit	1,2 ms
Parallelschaltung v. Ausgängen	Ja: maximal 3
Ausgangsüberspannungsschutz	Durch Transil-Diode
Verpolungsschutz	Sperrdiode
Ausgangsüberlastschutz	Automatischer Auslöser
Kurzschlusschutz	Automatischer Auslöser
Minimale Lastimpedanz	220 W in Zustand 1
Widerstand der Isolierung	> 10 MOhm 500 V
Verlustleistung	(2,4 W + 0,1 W x Anzahl Ausgänge)
Produktkompatibilität	Dialog und Power
Kennzeichnung	CE
Elektrische Verbindung	4 Stecker HE-10
Leistungsaufnahme	155 mA bei 5 V DC
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,36 kg

Montage

Spannungsfestigkeit	1500 V 50/60 Hz 60 s
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe A CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe C 93/68/EEC 89/336/EEC IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe B 92/31/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe D 73/23/EEC
Produktzertifizierungen	RINA DNV BV ABS GL RMRS 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

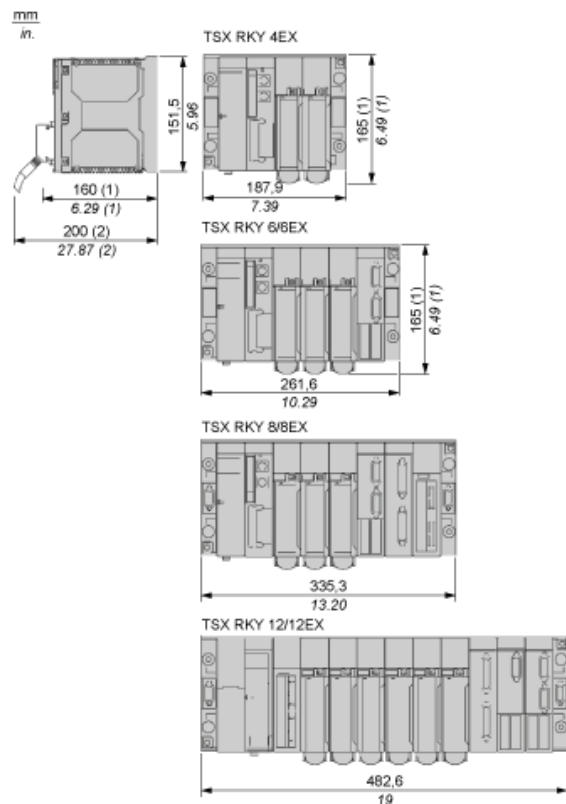
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	503 g
Höhe VPE1	5,5 cm
Breite VPE1	18 cm
Länge VPE1	26 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	8
Gewicht VPE2	4,024 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Vertragliche Gewährleistung

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

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

Abmessungen der Module und Racks

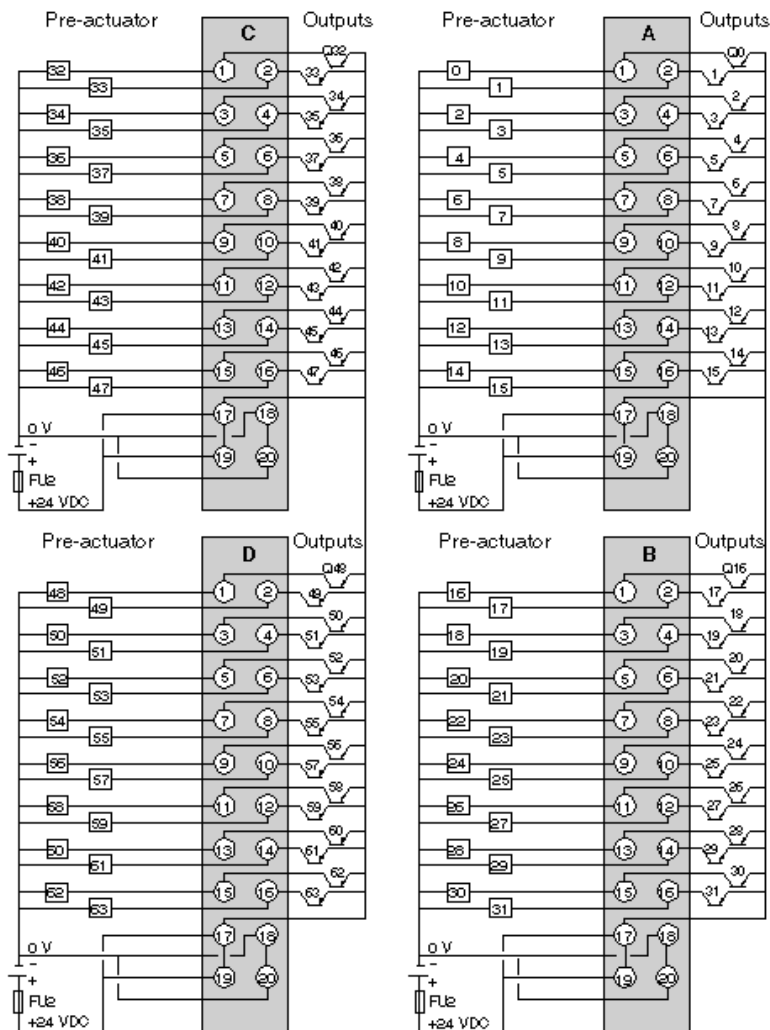


(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

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

Digitales 64-Kanal-Transistorausgangsmodul für die Gleichstromversorgung

Verdrahtungsplan



FU2 Flnke Sicherung 2 A.

HINWEIS: Folgende Anschlüsse müssen realisiert werden:

- + 24 VDC an die Klemmen 17 und 19;
- 0 V an die Klemmen 18 und 20.

TSXDSY64T2K wird ersetzt durch:



Standardumgebungsbedingungen BMXDDO6402K

Diskretes Ausgangsmodul M340, 64Ausgänge, Halbleiterrelais, 24 V DC positiv

Menge 1

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