

! Nur über unseren Service verfügbar

Verkaufshinweise

Eingestellt am: 31 Dezember 2018

Der Service wird eingestellt am: 31 Dezember 2026

Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon Premium-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Nicht erweiterbarer Modulträger
Produktspezifische Anwendung	Für Monorack-Konfiguration

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckplätze	8
Produktkompatibilität	E/A-Modul TSXP57-Prozessor Modul für Spezialapplikationen Netzgerät TSXPSY
Befestigung	Durch 4 M6 Schrauben (Schalttafel) Mit Clips (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Kennzeichnung	CE
Produktgewicht	1,75 kg

Montage

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

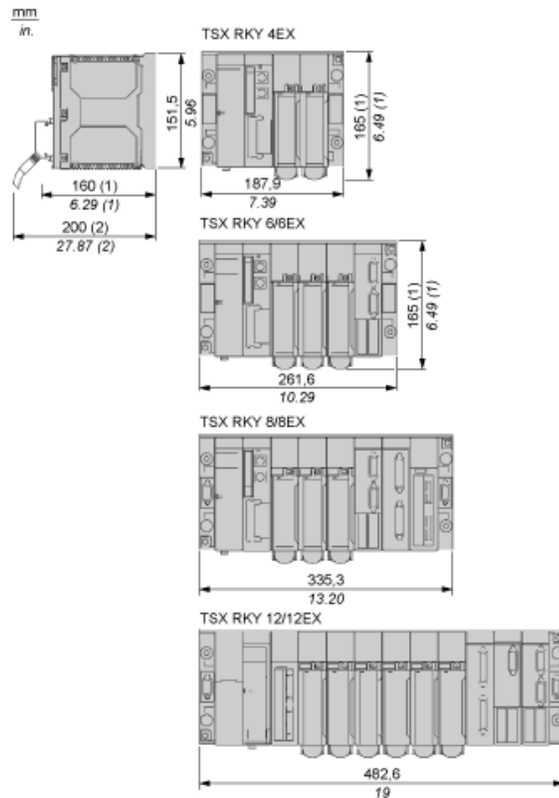
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,607 kg
Höhe VPE1	5 cm
Breite VPE1	21 cm
Länge VPE1	41,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	6
Gewicht VPE2	9,642 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

Vertragliche Gewährleistung

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

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

Abmessungen der Module und Racks



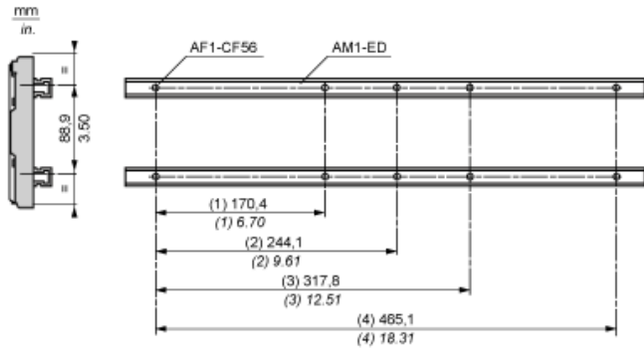
(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

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

Montage und Befestigung der Racks

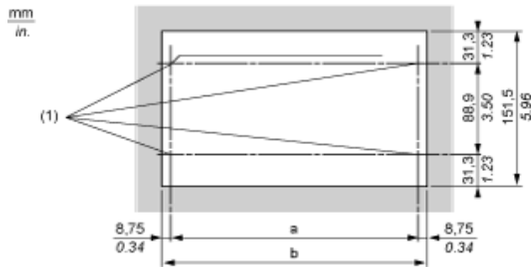
Montage auf einer 35 mm/1,38 in. DIN-Schiene

Befestigung mit 4 M6x25-Schrauben + Unterlegscheiben und AF1-CF56 Gleitmutter mit ¼ -Drehung.



- (1) TSXRKY4EX
- (2) TSXRKY6 und TSXRK6EX
- (3) TSXRKY8 und TSXRKY8EX
- (4) TSXRKY12 und TSXRKY12EX

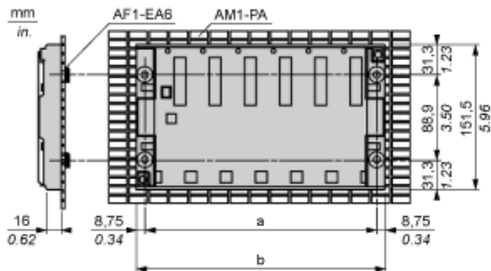
Montage an einer Wand



- (1) 4 Bohrungen für M6-Befestigungsschrauben
a, b: Siehe nachstehende Tabelle

Montage auf Lochplatte Telequick AM1-PA

Befestigen Sie das Rack mit 4 Schrauben M6x25 + Scheiben und Muttern AF1-EA6.



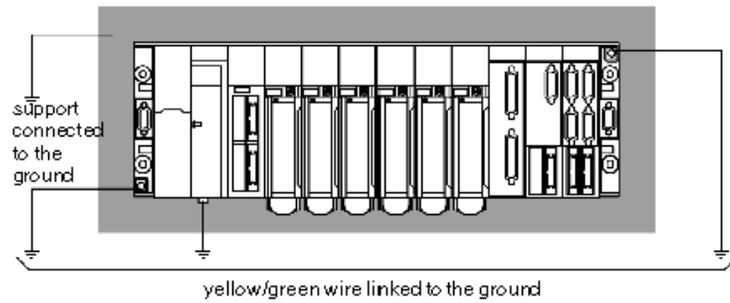
Racks	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
TSXRKY4EX	170,4	6,70	187,9	7,39
TSXRKY6/6EX	244,1	9,61	261,6	10,29
TSXRKY8/8EX	317,8	12,51	335,3	13,20

Racks	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
TSXRKY12/12EX	465,1	18,31	482,6	19

HINWEIS: Maximales Anzugsmoment zur Befestigung der Schrauben: 2,0.Nm (1,6 Lb.-ft.)

Masseanschluss

Erden von Racks



HINWEIS: Die internen 0 V der SPS werden mit dem Masseanschluss verbunden. Der Masseanschluss selbst wird mit der Masse verbunden.

TSXRKY8 wird ersetzt durch:



Standardumgebungsbedingungen BMXXBP0800

Einbaugehäuse M340, 8 Schächte, Montage auf Konsole, Lagerpl. oder DIN-Schiene

Menge 1

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