

## 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	Erweiterbarer Modulträger
Produktspezifische Anwendung	Für Multirack-Konfiguration

## Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckplätze	12
Produktkompatibilität	TSXP57-Prozessor E/A-Modul Modul für Spezialapplikationen Netzgerät TSXPSY
Elektrische Verbindung	2 Stecker weiblich SUB-D 9 (Fernanschluss von Bus X)
Befestigung	Durch 4 M6 Schrauben (Schalttafel) Mit Clips (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Kennzeichnung	CE
Produktgewicht	2,34 kg

## Montage

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

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

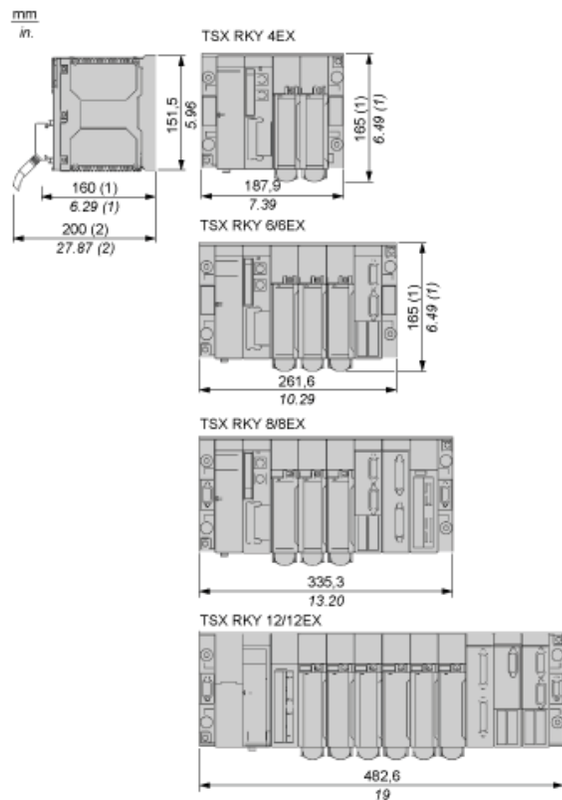
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,302 kg
Höhe VPE1	5,5 cm
Breite VPE1	21 cm
Länge VPE1	57 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	7
Gewicht VPE2	17,061 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

### Vertragliche Gewährleistung

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

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

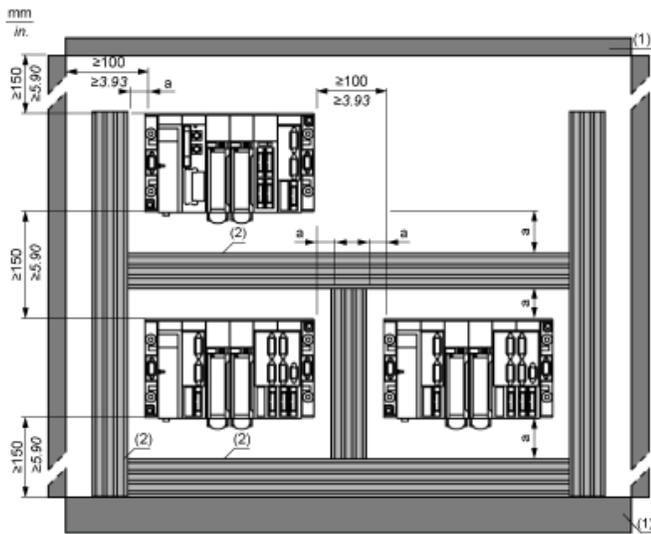
Abmessungen der Module und Racks



(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

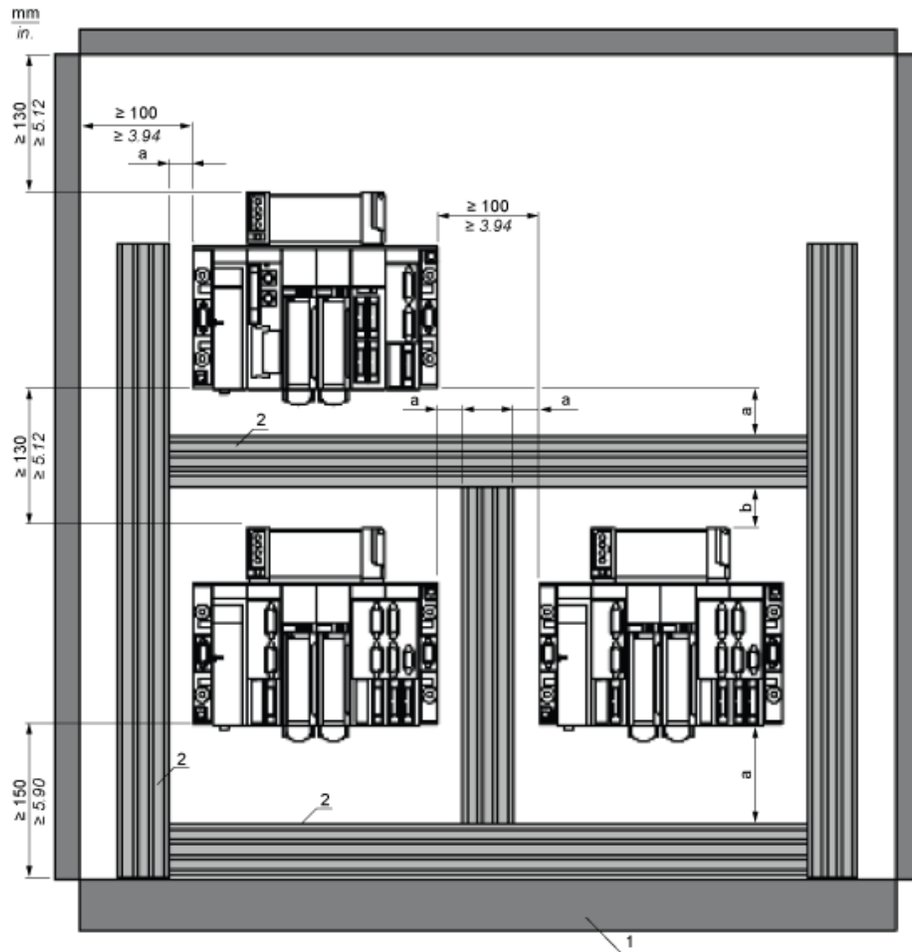
(2) Maximale Tiefe für alle Modultypen und zugehörige Steckverbinder.

Montageanweisungen für Racks



- a Größer oder gleich 50 mm / 1,97 in.  
(1) Apparatur bzw. Gehäuse  
(2) Kabelwanne bzw. Kabelrinne

Regeln für das Installieren von Racks mit Lüftungsmodulen

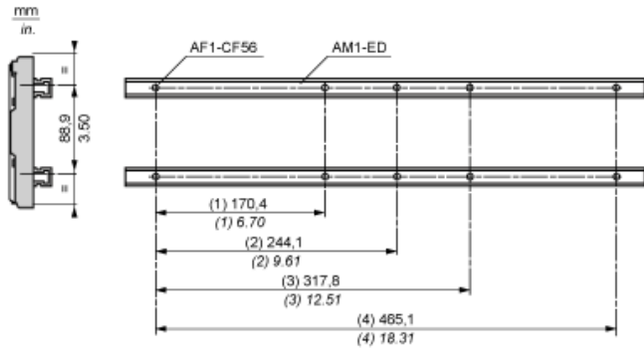


- a 50 mm / 1,97 in.
- b 30 mm / 1,18 in.
- 1 Apparatur bzw. Gehäuse
- 2 Kabelwanne bzw. Kabelrinne

Montage und Befestigung der Racks

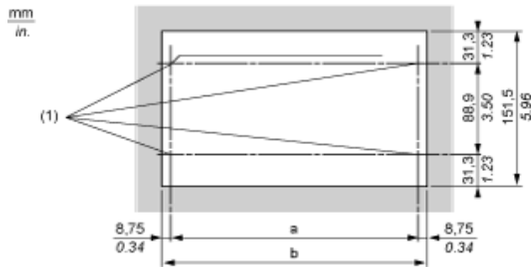
Montage auf einer 35 mm/1,38 in. DIN-Schiene

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

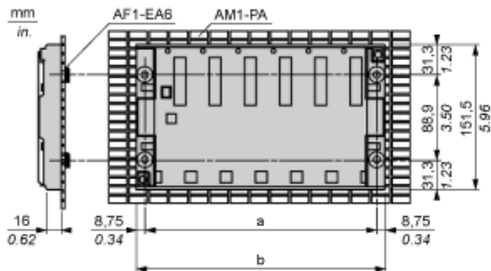
Montage an einer Wand



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

Montage auf Lochplatine 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

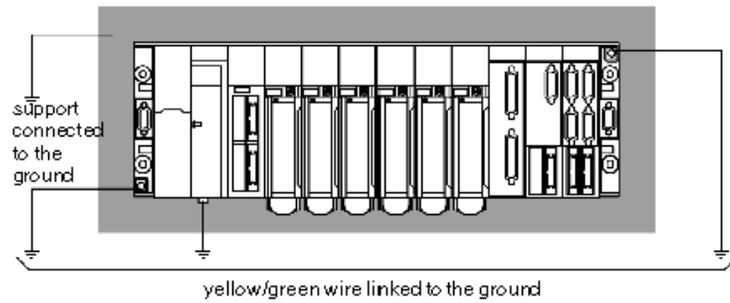
HINWEIS: Maximales Anzugsmoment zur Befestigung der Schrauben: 2,0.Nm (1,6 Lb.-ft.)

---

Masseanschluss

---

Erden von Racks



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

TSXRKY12EX wird ersetzt durch:

---



Standardumgebungsbedingungen BMEXBP1200

Modulträger X80, 12 Steckplätze, Ethernet-Modulträger

Menge 1

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

---