



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	Stromversorgungsmodul

Zusatzmerkmale

Primärspannung	100 - 240 V AC 85 - 264 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz Grenzwerte	47...63 Hz
Eingangsstrom	300 mA 240 V 500 mA 100 V
Einschaltstrom	37 A 100 V 75 A 240 V
I _t bei Aktivierung	0,63 A ² .s 100 V 2,6 A ² .s 240 V
I _t bei Aktivierung	0,034 A.s 100 V 0,067 A.s 240 V
Schutzfunktionen	Interne Sicherung 4 A 5 x 20 mm zeitverzögert Primärkreis Überlastschutz Sekundärkreis Überspannungsschutz Sekundärkreis Kurzschlusschutz Sekundärkreis
Gesamte Nutzsekundärleistung	26 W
Sekundärleistung	15 W 24 V DC 25 W 5 V DC
Strom bei Sekundärspannung	0,5 A 24 V DC Sensorstromversorgung 0,6 A 24 V DC Relais Stromversorgung 5 A 5 V DC
Isolationswiderstand	>= 100 MOhm primär/Erde >= 100 MOhm primär/sekundär
Kennzeichnung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)Sensorspannung liegt an (24V): 1 LED (grün)Spannungen liegen an (OK): 1 LED (rot)Batteriefehler (BAT):
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,51 kg

Montage

Überbrückungszeit	10 ms
Spannungsfestigkeit	2000 V Hauptstromkreis/Erde 2000 V primär/sekundär
Normen	CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe A IEC 61131-2 UL 508 89/336/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe B 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe D 73/23/EEC CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 Gruppe C
Produktzertifizierungen	RMRS BV RINA GL ABS DNV 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

Packing Units

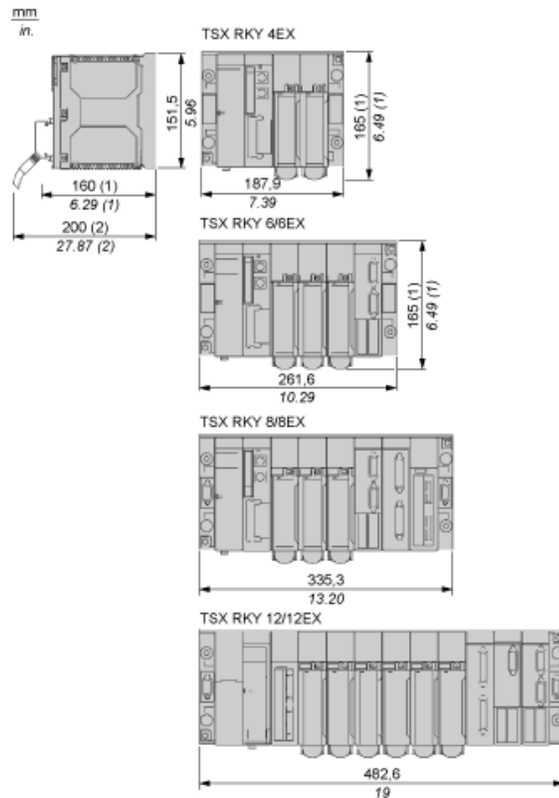
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	619 g
Höhe VPE1	6 cm
Breite VPE1	18 cm
Länge VPE1	26 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	8
Gewicht VPE2	5,467 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Vertragliche Gewährleistung

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

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

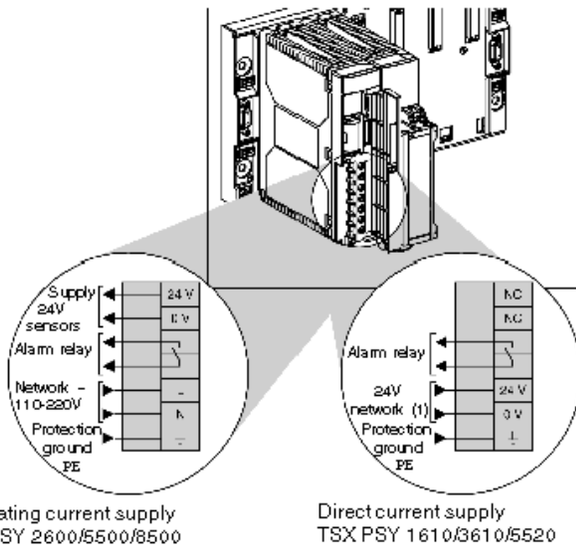
Abmessungen der Module und Racks



(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

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

Anschluss von Spannungsversorgungsmodulen



(1) 24 bis 48 VDC für das Versorgungsmodul TSXPSY5520.

Eine Schutz- und Trennvorrichtung zum Abschalten der Stromversorgung ist der Steuerungsstation vorzuschalten.

TSXPSY2600M wird ersetzt durch:



Power supplies BMXCPS2000

M340-Stromversorgungsmodul, 100-240V AC, 20 W

Menge 1