



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	Analoges Ausgangsmodul
Anzahl der Analogausgänge	4
Typ des Analogausgangs	Strom: 0 - 20 mA Strom: 4 - 20 mA Spannung: +/- 10 V
A/D-Umwandlung	11 bits + sign

Zusatzmerkmale

Umwandlungszeit	2,5 ms
Messgenauigkeit	10,25 µA 0 - 20 mA 10,25 µA 4 - 20 mA 5,12 mV +/- 10 V
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenleiste
Messfehler	0,45 % der Gesamtskala +/- 10 V 25°C 0,52 % der Gesamtskala 0 - 20 mA 25°C 0,52 % der Gesamtskala 4 - 20 mA 25°C 0,75 % der Gesamtskala +/- 10 V 0 - 60 °C 0,98 % der Gesamtskala 0 - 20 mA 0 - 60 °C 0,98 % der Gesamtskala 4 - 20 mA 0 - 60 °C
Isolierung zwischen Kanälen	1500 Vrms
Isolierung zwischen Kanälen und Klemme	1500 Vrms
Isolierung zwischen Kanälen und Masse	500 V
Schutzfunktionen	Überlastschutz Kurzschlusschutz
Ausgangsspannungsgrenzen	<= 30 V
Lastimpedanz in Ohm	< 600 Ohm 0 - 20 mA < 600 Ohm 4 - 20 mA > 1000 Ohm +/- 10 V
Maximale Lastinduktivität	300 µH
Max. Lastkapazität	0,1 µF

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Kennzeichnung	CE
Leistungsaufnahme	900 mA bei 5 V DC
Modulformat	Standardmäßig
Klemmenbeschreibung PLC Nr. 1	(14)OUT_ANA_SHIELD# (19)OUT_ANA_SHIELD# (18)OUT_ANA_CUR#3 (1)OUT_ANA_VOLT#0 (5)OUT_ANA_SHIELD# (16)OUT_ANA_VOLT#3 (15)OUT_ANA_SHIELD# (11)OUT_ANA_VOLT#2 (12)OUT_ANA_COM#2 (20)OUT_ANA_SHIELD# (6)OUT_ANA_VOLT#1 (7)OUT_ANA_COM#1 (2)OUT_ANA_COM#0 (13)OUT_ANA_CUR#2 (4)OUT_ANA_SHIELD# (8)OUT_ANA_CUR#1 (9)OUT_ANA_SHIELD# (3)OUT_ANA_CUR#0 (17)OUT_ANA_COM#3 (10)OUT_ANA_SHIELD#
Produktgewicht	0,35 kg

Montage

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

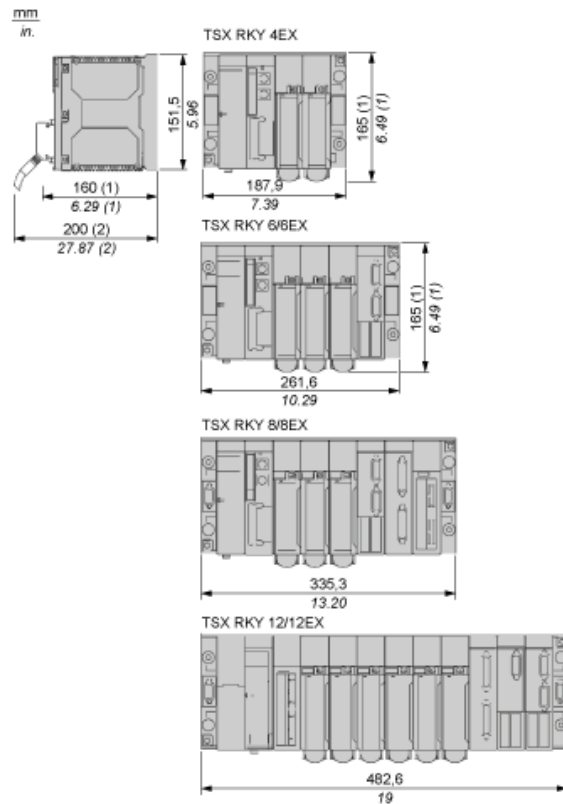
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	453 g
Höhe VPE1	5,5 cm
Breite VPE1	18 cm
Länge VPE1	26 cm

Vertragliche Gewährleistung

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

Standard- und Erweiterungsracks für die Montage von Modulen

Abmessungen der Module und Racks

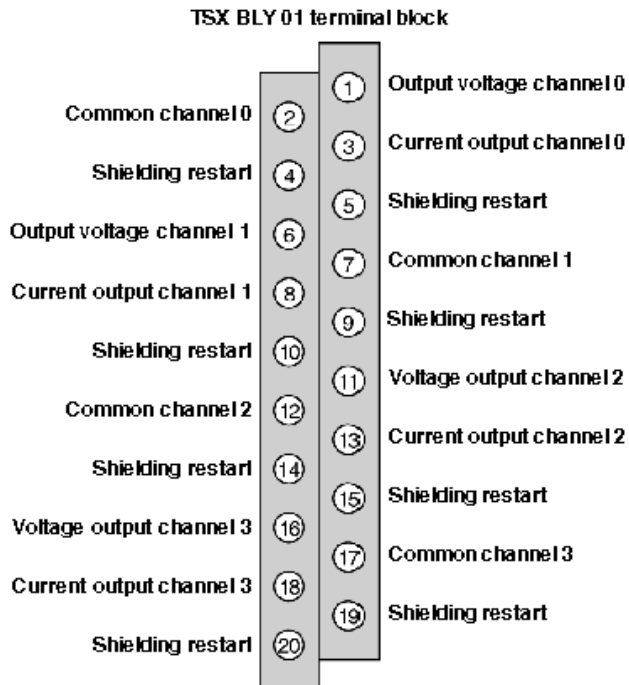


(1) Mit Schraubklemmenleisten-Modulen.

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

Analoges Ausgangsmodul (4 Kanäle, Spannung/Strom)

Anschlussbelegung der Klemmenleiste



TSXASY410 wird ersetzt durch:



Standardumgebungsbedingungen BMXAMO0410

Analoges Ausgangsmodul M340, 4Ausgänge

Menge 1

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