



TNC-SVC02DPR (BEISPIEL)

TNC-SVC0*MB*

MODULARE VORKONFIGURIERTE UNTERSTATION ZUM SCHNELLEN AUFBAU UND ANPASSUNG VON **STEUERUNGEN**

Modulare vorkonfigurierte Unterstation mit Netzteilen, Relais und Controllern, zum schnellen Aufbau und Anpassung von Steuerungen

- Platzsparend durch kompakte Bauform
 Alle integrierten Komponenten bis zur Klemmleiste vorverdrahtet
 Schnelle fehlerfreie Montage und Installation
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Integrierte TROXNETCOM-Basic-User-Software zur schnellen und sicheren Inbetriebnahme und Anlagenkonfiguration
- Integriertes Display zur Bedienung und Visualisierung

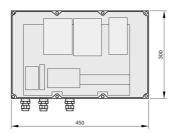
Anwendung

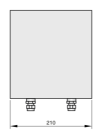
Anwendung

- Vorkonfigurierte AS-i Unterstationen für Controller mit einem Master für 31 AS-i Teilnehmer (TNC-A1353), einem AS-i Netzteil TNC-A1256 = 2,8 A oder TNC-A1258 = 8 A und Schaltnetzteil (TNC-D1020) und einem bzw. zwei zusätzlichen Relaismodulen (TNC-Z0094)
- Fertig eingebaut und verdrahtet bis auf Reihenklemmen
- Im Kunststoffgehäuse, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
- Kommunikationsschnittstelle zu übergeordneten Systemen (Modbus)
- Mit eingespielter Basic-User-Software für Brand- und Rauchschutz

TECHNISCHE INFORMATION

AS-i Konfigurierte Schaltkästen TNC





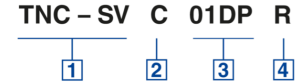
Bestellbezeichnung	TNC-SVC01MB, -02MB, -01MBR, -02MBR, -01MBRR, -02MBRR
Gehäuseabmessung (B × H × T)	450 × 300 × 210 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
Verdrahtete Komponenten	$ \begin{array}{l} \text{TNC-SVC01MB: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1256, } 1 \times \text{TNC-D1020; } \text{TNC-SVC02MB: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1258, } 1 \times \text{TNC-D1020; } \text{TNC-SVC01MBR: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1256, } 1 \times \text{TNC-D1020, } 1 \times \text{Z0094; } \text{TNC-SVC02MBRR: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1258, } 1 \times \text{TNC-D1020, } 1 \times \text{Z0094; } \text{TNC-SVC02MBRR: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1258, } 1 \times \text{TNC-D1020, } 2 \times \text{Z0094; } \text{TNC-SVC02MBRR: } 1 \times \text{TNC-A1353; } 1 \times \text{TNC-A1258, } 1 \times \text{TNC-D1020, } 2 \times \text{Z0094} \\ & 2 \times \text{Z0094} \end{array}$
Netzeinspeisung	230 V AC, 50 Hz
max. Leistungsaufnahme	TNC-SVC01MB, -01MBR, -01MBRR: 0,15 KW; TNC-SVC02MB, -02MBR, -02MBRR: 0,3 KW
Vorsicherung	20 A
Schutzart	IP 65

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

Schaltkasten Controllereinheiten

- Abmessung: 450 × 300 × 210 mm
 Gehäusewerkstoff: Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
 Komponenten: fertig eingebaut u. verdrahtet bis auf Reihenklemmen
 Kabeldurchführung: M20 mit Zugentlastung für Netzeinspeisung und AS-i Buskabel und Netzwerkkabel
- Profibus DP Stecker
 Schuko-Steckdose für Programmiergerät
 Sicherungsautomat: 16 A
 Netzeinspeisung: 230 V AC, 50 Hz
 Vorsicherung: 20 A L355 Medbus mit singer

- Controller: TNC-A1353 Modbus mit eingespielter Basic-User-Software, 1 Master
- Schaltnetzteil: TNC-D1020 = 1,3 A
- Netzteil: TNC-A1256 = 2,8 A (TNC-SVC01MB, 01MBR*, -01MBRR*) oder TNC-A1258 = 8 A (TNC-SVC02MB, -02MBR*, -02MBRR*) (*Anzahl der Relaismodule)
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
 Typ: TNC-SVC0*MB*



1 Serie

TNC-SV Konfigurierter Schaltkasten

2 Art von Unterstation

R Repeater
C Controller
D Display

3 Komponenten

4 Relaismodul

Nur für Controller (C)
Keine Eintragung: Ohne Relaismodul
R 1×TNC-Z0094
RR 2×TNC-Z0094