

...



TNC-SVR01/TNC-SVR02

TNC-SVR0*

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

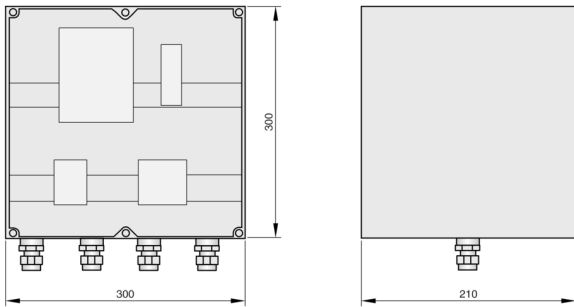


Anwendung

- Vorkonfigurierte AS-i Unterstationen für Repeater (TNC-A2225) mit einem AS-i Netzteil TNC-A1256 = 2,8 A oder TNC-A1258 = 8 A
- Fertig eingebaut und verdrahtet bis auf Reihenklennen
- Im Kunststoffgehäuse, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
- Zur AS-i Leitungsverlängerung um 100 m

TECHNISCHE INFORMATION

AS-i Konfigurierte Schaltkästen TNC-SVR01, TNC-SVR02

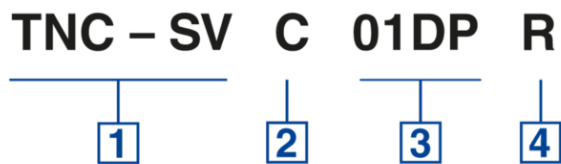


Bestellbezeichnung	TNC-SVR01/SVR02
Gehäuseabmessung (B × H × T)	300 × 300 × 210 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
Verdrahtete Komponenten	TNC-SVR01: 1 × TNC-A2225; 1 × TNC-A1256; TNC-SVR02: 1 × TNC-A2225; 1 × TNC-A1258
Netzeinspeisung	230 V AC, 50 Hz
max. Leistungsaufnahme	TNC-SVR01: 0,1 KW; TNC-SVR02: 0,24 KW
Vorsicherung	20 A
Schutzart	IP 65

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

Schaltkasten Repeater

- Abmessung: 300 × 300 × 210 mm
- Gehäusewerkstoff: Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
- Komponenten: fertig eingebaut und verdrahtet bis auf Reihenklemmen
- Kabeldurchführung: M20 mit Zugentlastung für Netzeinspeisung und AS-i Buskabel
- Netzeinspeisung: 230 V AC, 50 Hz
- Repeater: TNC-A2225
- Netzteil: TNC-A1256 = 2,8 A (TNC-SVR01) oder TNC-A1258 = 8 A (TNC-SVR02)
- Typ: TNC-SVR0*



1 Serie

TNC-SV Konfigurierter Schaltkasten

2 Art von Unterstation

R Repeater
C Controller
D Display

3 Komponenten

Repeater (R)
01 1×TNC-A2225, 1×TNC-A1256
02 1×TNC-A2225, 1×TNC-A1258
 Controller (C)
01DP 1×TNC-A1305, 1×TNC-A1256, 1×TNC-D1020
02DP 1×TNC-A1305, 1×TNC-A1258, 1×TNC-D1020
03DP 1×TNC-A1306, 2×TNC-A1256, 1×TNC-D1020
04DP 1×TNC-A1306, 2×TNC-A1258, 1×TNC-D1020
01MB 1×TNC-A1353, 1×TNC-A1256, 1×TNC-D1020
02MB 1×TNC-A1353, 1×TNC-A1258, 1×TNC-D1020
03MB 1×TNC-A1354, 2×TNC-A1256, 1×TNC-D1020
04MB 1×TNC-A1354, 2×TNC-A1258, 1×TNC-D1020
 Display (D)
TP043 1×TP043N, 1×TNC-D1030
TP057 1×TP057N, 1×TNC-D1030
TP104 1×TP104N, 1×TNC-D1030
TP121 1×TP121N, 1×TNC-D1030

4 Relaismodul

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