

...



TNC-D2013



TNC-D2013

SCHALTNETZTEIL MIT 10 A ZUR SPANNUNGSVERSORGUNG DES CONTROLLERS ODER TEXTDISPLAYS

Geregelte Stromversorgung für Sensoren, Aktuatoren, Auswerteelektronik und Controller

- Hoher Wirkungsgrad von $> 87\%$
- Überspannungsschutz an Eingang und Ausgang
- Montage auf Hutschiene ohne Werkzeug
- Ausgangsspannung einstellbar bis 28 V DC
- Überlastsicher bis $1,5 \times$ Nennstrom
- Extrem geringe Wärmeentwicklung durch sehr hohen Wirkungsgrad
- Sekundärspannungsanzeige mittels LED

Anwendung



TECHNISCHE INFORMATION

AS-i Schaltnetzteil TNC-D2013



Bestellbezeichnung	TNC-D2013
Ausgangsstrom	10 A
Nennspannung primär	115/230 V AC
Eingangsspannungsbereich	85 – 132 V AC/176 – 264 V AC/240 – 375 V DC
Nennfrequenz	47 – 63 Hz
Wirkungsgrad	90 %
Gehäuse	Aluminium
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I (Schutzerdung)
Anschluss	Klemmen 1,5 – 6 mm ²
Temperaturbereich	–10 – +60 °C
Derating	12 W/K (60 – 70 °C)
Ausgangsspannung	24 – 28 V DC (± 5 %/–1 %) nach SELV/PELV
Bereitschaftverzögerungszeit	< 20 ms
Restwelligkeit max.	< 30 mV
Netzausfallüberbrückungszeit	> 20 ms
Kurzschlusschutz/überlastfrei	ja
EMV	EN 50081-1; EN 61000-6-2
MTTF	195 Jahre
Überspannungsschutz (OVP)	29 V
Anzeigen LED	grün: Ausgangsspannung

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

Schaltnetzteil Typ TNC-D2013 zur Spannungsversorgung des Controllers oder Textdisplays.

- Nennspannung: 115/230 AC V
- Ausgangsspannung: 24 – 28 DC (± 2 %) V nach SELV/PELV
- Ausgangsstrom: 10 A
- Nennfrequenz: 47 – 63 Hz
- Wirkungsgrad: 90 %
- Anschluss: Klemmen 1,5 – 6 mm²
- Gehäusewerkstoffe: Aluminium
- Umgebungstemperatur: –10 – +60 C°
- Schutzart: IP 20
- Funktionsanzeige: LED grün: Ausgangsspannung
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TNC-D2013

...

TNC – D1030



1 Schaltnetzteil

TNC-D1020 Ausgangsstrom 1,3 A
TNC-D2011 Ausgangsstrom 2,5 A
TNC-D2012 Ausgangsstrom 5 A
TNC-D2013 Ausgangsstrom 10 A

...

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

myTROX Services

- Auftrag-Status

- TROX Terminliste

- Kataloge und Preisliste

- Revisionsunterlagen

- Ihr Ansprechpartner

- Online Reklamationsmeldung

- BIM

- TROX ACADEMY

Service-Hotlines

Vertrieb und
technische Beratung
Deutschland
[Ihre Kontakte](#)

TROX IM SOCIAL WEB
