

...



TNC-D4013

SCHALTNETZTEIL FÜR EINE 24 V SPANNUNGSVERSORGUNG

Geregelte Stromversorgung für Sensoren, Aktuatoren, Auswertelektronik und Controller

- Hoher Wirkungsgrad von > 84%
- Überspannungsschutz an Eingang und Ausgang
- Montage auf Hutschiene ohne Werkzeug
- Ausgangsspannung einstellbar bis 28 V DC
- Überlastsicher bis 1,5 × Nennstrom
- Extrem geringe Wärmeentwicklung durch sehr hohen Wirkungsgrad
- Sekundärspannungsanzeige mittels LED

Allgemeine Informationen

Anwendung

- Schaltnetzteil TNC-D4013 (24 V DC; 10 A)
- Spannungsversorgung für AS-i Controller und Bedien- und Visualisierungstableaus
- Sehr hoher Wirkungsgrad von 91,6 %
- Geringe Restwelligkeit, < 30 mV
- Hohe Zuverlässigkeit

TECHNISCHE INFORMATION

Ausschreibungstext, Bestellschlüssel

- Schaltnetzteil Typ TNC-D4013 zur Spannungsversorgung des Controllers oder Textdisplays
- Nennspannung: < 230 AC V
- Ausgangsspannung: 24 – 28 DC ($\pm 2\%$) V nach SELV/PELV
- Ausgangsstrom: 10 A
- Nennfrequenz: 47 - 64 Hz
- Wirkungsgrad: 91,6 %
- Anschluss: über Schraubklemmen
- Gehäusewerkstoffe: Stahlblech
- Umgebungstemperatur: -25 – + 70 °C
- Schutzart: IP 20
- Funktionsanzeige: DC okay, 1 × LED
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TNC-D4013

TNC

-
|
1

D1030

1 Serie
 TNC-D1030
 TNC-D4011
 TNC-D4012
 TNC-D4013

Kombinationen Vollbild, TECHNISCHE DATEN



Bestellbezeichnung	TNC-D4013
Ausgangsstrom	10 A
Nennspannung	< 230 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 120 V AC / 200 - 240 V AC
Nennfrequenz	47 - 64 Hz
Wirkungsgrad	91,6 %
TROX Gehäuse	Stahlblech
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I (Schutzerdung)
Anschluss	über Schraubklemmen
Temperaturbereich	-25 - + 70 °C
Derating	6 W/K (60 - 70 °C)
Ausgangsspannung	24 - 28 V DC (± 2 %) nach SELV/PELV
Restwelligkeit max.	50 mV
Netzausfallüberbrückungszeit	47 ms
Kurzschlusschutz/überlastfrei	Ja
EMV	EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4
Anzeigen LED	DC ok; 1 x LED, grün
Gewicht	875,5 g
Abmessungen	164 x 62 x 122,5 mm

...

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0

Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- › [Karriere bei TROX](#)

- › [Auftrag-Status](#)

- › [TROX Terminliste](#)

- › [Kataloge und Preisliste](#)

- › [Revisionsunterlagen](#)

- › [Ihr Ansprechpartner](#)

- › [Online Reklamationsmeldung](#)

- › [BIM](#)

- › [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)