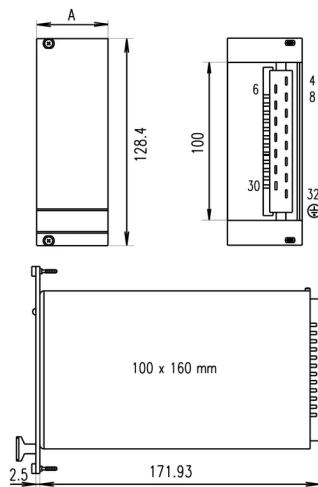


## 13105-052 NETZTEIL 19" AC/DC-LINEARREGLER, TRIPLE PSM 312



### PRODUKTBESCHREIBUNG

3 output voltages, galvanically separated

High control accuracy, low residual ripple and very low interference

Netzeingangsspannung 230 VAC (mit Netzspannungsumrüstkit auf 115 VAC umstellbar)

Für Medizinanwendungen geeignet (8 mm Sicherheitsabstände)

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19"-Linearregler

AC Eingangsspannung: 230-V

Leistung: 20 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 3

Spannung 1: 5-V

Stromstärke 1: 1,5-A

Spannung 2: 12-V

Strom 2: 0,5-A

Spannung 3: 12-V

Strom 3: 0,5-A

Höhe: 3-HE

Breite: 10 TE

Tiefe: 171,93 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Linearregler für Anwendungen, die einen sehr niedrigen Rauschpegel an den Ausgängen benötigen.

Frontplatte bitte separat bestellen.

Ausgangsdaten bei  $T_a = 0 \dots -50^\circ\text{C}$ .

## ZERTIFIZIERUNGEN

**ROHS**  
COMPLIANT

**CE**

### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.