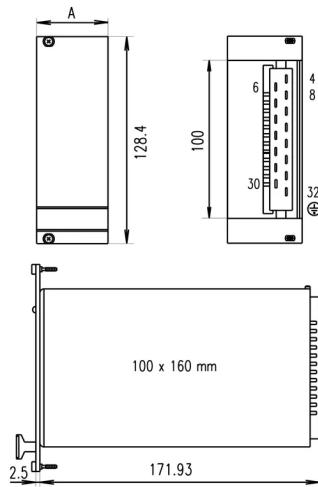
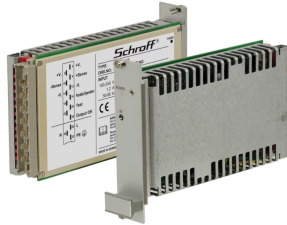


13100-174 NETZTEIL 19" AC/DC MAXPOWER 50 W, SINGLE, MAX 148



PRODUKTBESCHREIBUNG

Großer Eingangsspannungsbereich 90-253 VAC und 100-360 VDC

1-Ausgangsspannung

Signalisierung: Ausgangsspannung OK

Inkl. Frontplatte

Standby Leistung (ohne Last) <1,5 W

Wirkungsgrad bis 88-%

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

AC Eingangsspannung: 90 – 264 V

Leistung: 53 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 1

Spannung 1: 48-V

Stromstärke 1: 1,1-A

Höhe: 3-HE

Breite: 6 TE

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Redundanz mit aktiver ODER-Entkopplung; keine Grundlast erforderlich; automatische Lastverteilung in Abhängigkeit von der Netzteiltemperatur; keine Current-Share-Leitung zwischen den Netzteilen erforderlich; quasi-resonante Topologie reduziert EMV-Emissionen.

Daten bei Ta= -25 ... 50 °C.

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

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

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

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



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.