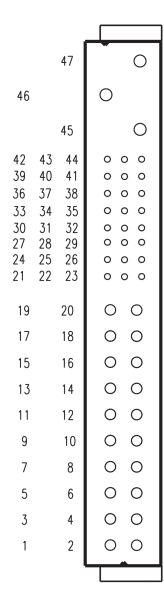


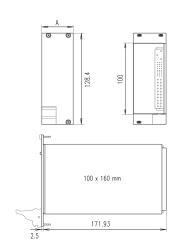
PSU 19" per CompactPCI, DC/DC, 3 U, 8 CV

CODICE A CATALOGO

13100-142







Alimentatore da 19" collegabile con connettore P47, per applicazioni CompactPCI.











CARATTERISTICHE

Connettore P47 e segnalazione CompactPCI

4 tensioni di uscita

Funzionamento ridondante con CSB (Current Share Bus), hot-swap

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Alimentatore

Tipo: Convertitore CC/CC da 19"

Funziona con: CompactPCI e VME64x

Tensione di ingresso CC: 36 - 75V

Potenza: 250W

Numero di tensioni di uscita: 4

Tensione 1: 5V

Corrente 1: 40A

Tensione 2: 3.3V

Corrente 2: 40A

Tensione 3: 12V

Corrente 3: 5.5A

Tensione 4: -12V

Corrente 4: 2A

Altezza cremagliera: 3U

Larghezza rack: 8HP

Profondità: 171.93mm

Net Weight: 0.94kg

Quantità imballaggio: 1

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff

TRACHTE



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF