

FSP100-A1BR3

USB-C PD Tischnetzteil 100 W



Das kompakte Tischnetzteil FSP100 A1BR3 mit USB PD Type-C Adapter ist für den Einsatz in der Industrie optimal geeignet. Die Serie verfügt über Ausgangsspannungen von 5V/9V/12V/15V/20V und der Temperaturbereich für den Einsatz liegt zwischen 0 und 70 °C. Der Weiteingangsbereich von 90 bis 264 VAC ermöglicht der Serie internationalen Einsatz. Mit einer MTBF von 300.000 h kann eine hohe Zuverlässigkeit gewährleistet werden.



Die Serie verfügt über umfassende Schutzfunktionen sowie alle erforderlichen Sicherheitszertifizierungen und entspricht den wichtigsten internationalen Sicherheitsstandards, einschließlich IEC 62368-1.

Erhältlich ist das Tischnetzteil mit einem IEC320-C6 AC Eingang.

- Ausgangsleistung bis 100 W
- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 140,1 x 65,1 x 25,4 mm
- Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C / Derating ab 40 °C
- MTBF 300.000 Stunden
- Schutzklasse I
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- CoC Tier2 & DOE Stufe VI
- Power Delivery

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

FSP100-A1BR3

Ausgangsspannung (V)	5/9/12/15/20
Ausgangsstrom max. (A)	3/3/3/3/5
Leistung (W) Konvektion	100
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage





So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden