

PSB-1001270

Einbaunetzteil 7,0A/13,8V gepuffert

7518565



Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
PSB-12V7A

- Akkupufferung (1A/2A Akkuladestrom)
- 7,0A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Versorgungsausgänge 7,0A / 13,8VDC

Gewicht 650 g

Leistung Netzteil max. 100W

Abmessungen BxHxT 199x97x42 mm

Das Netzteil PSB-1001270 ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 6,0A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 1,0A/2,0A. Aufgrund der kompakten Abmessungen passt es hervorragend in kleinste Gehäuse. Das Netzteil verfügt über Kurzschluss-, Überspannungs- sowie Überlastschutz.

Eine Schnittstelle zur optischen Signalisierung ist ebenfalls vorhanden.