



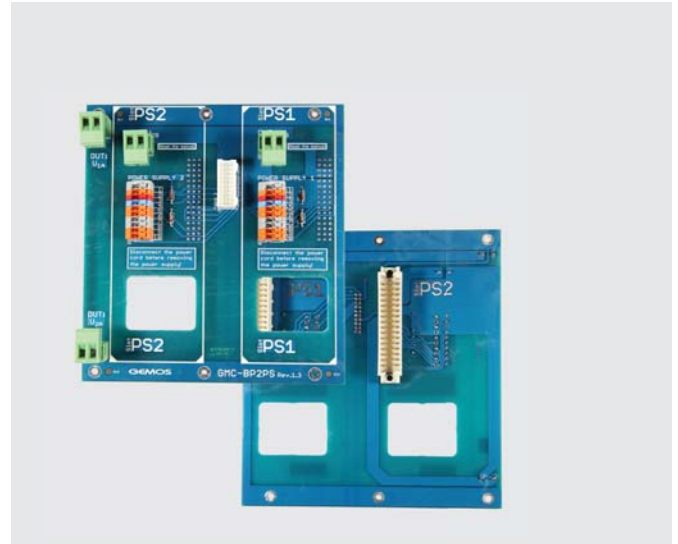
**GEMOS Netzteil GMC-PS24**

Das GEMOS Netzteil GMC-PS24 versorgt den GEMOS module carrier (GMC) mit Spannung. Zum Einbau in das GEMOS-Rack GMC wird die Rückwandplatine GMC-BPPS benötigt. Es lassen sich maximal 2 Netzteile parallel in ein GMC einsetzen.

Beim Einsatz von zwei Netzteilen kann eine redundante Spannungsversorgung erreicht werden.

### Lieferumfang

- Kaltgerätekabel
- 2 Kartensicherungen gegen Herausziehen des Netzteils
- Verbindungskabel zur Rückwandplatine
- redundante Spannungsversorgung möglich



**Rückwandplatine GMC-BP24**

### Funktionsumfang

- Maximale Leistung 72 W, 100 % ED
- integrierte Störmeldeaussgänge zur direkten Aufschaltung
- Kurzfristige Stromspitzen 6 A
- Einschaltstoßstrom (sek.) < 70 A
- Betriebstemperaturbereich 0...60°C, 10...90 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
- Eingangsspannungsbereich AC 180...260 V (47...63 Hz)
- Eingangsspannungsbereich DC 127...370 V
- Lagertemperaturbereich -10...70°C, 10...90 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
- Empfohlene Sekundärsicherung 2xT10A (Feinsicherung)

### Technische Daten

Produkt	Netzteil für GMC			
Abmessung B x H x T	40mm x 100mm x 175mm			
Gewicht	350 g			
Warnhinweise	Ziehen des Netzteils trennt nicht von der Netzspannung! Vor dem Herausziehen des Netzteils Netzkabel abziehen!			
Entsorgung	Zu Behandeln wie Elektronikschrott "WEEE"			
Artikelnummer	GPO-PS24			
Artikelbeschreibung	Netzteil zur Spannungsversorgung des GEMOS module carriers			
Anschluss- und Einbaubehör	GMC-BPPS			
Artikelnummer	GMC-PBPS			
Artikebeschreibung	Rückwandplatine für max. 2 Netzteile			