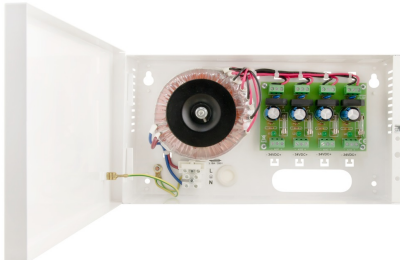


**PSCU04344SEP**

4-fach Langstrecken-Netzteil

7512500

**Nicht mehr verfügbar**

- 4 Versorgungslinien (einzel abgesichert)
- ausgelegt für große Entfernungen
- 4 x 34 V Ausgänge, max. je 1A
- galvanische Trennung der Kanäle
- Robustes Metallgehäuse für Wandmontage

Schutzkasse (EN60529)

IP20

Gehäuse / Montage

Wandmontage

Gewicht

2,7 Kg

Abmessungen B x H x T

270 x 150 x 72 mm

Farbe

weiß, RAL9003

Betriebstemperatur

-10°C bis +50°C

Ausgangsspannung

30V-35VDC (100% Last / 0% Last)

Spannungsversorgung

230 VAC

Material

Stahlblech

Ausgänge

4x 34VDC 1000mA

Leistung

120W maximal

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Das PSCU04344SEP ist ein Netzteil für lange Kabelwege im Metallgehäuse für die Stromversorgung von bis zu 4 Kameras. Jede Linie ist einzeln abgesichert und galvanisch voneinander getrennt. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von **34VDC** mit bis zu 1000 mA (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Durch die hohe Ausgangsspannung werden auch lange Leitungswege kompensiert und man erspart sich eine dezentrale Spannungsversorgung der einzelnen Kameras, sondern kann bequem mit Systemkabel arbeiten. Ausgangsseitig wird lediglich ein DC/DC-Spannungswandler (z.B. DCDC10H) eingeschliffen.

Der bevorzugte Einsatz dieses Netzteils erfolgt in weiträumigen Video-Überwachungsanlagen mit zentraler Stromversorgung von Kompakt- und Domekameras. In Verbindung mit üblichen RG-59 Systemkabel bietet sich dieses Netzteil zur zuverlässigen und zudem auch preiswerten Stromversorgung von bis zu 4 Analog-, HD-CVI oder HD-TVI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.