

PSCU08348SEP

8-fach Langstrecken-Netzteil

7512505



Abverkauf - noch 1 Stück



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP20
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Gewicht	5,2 Kg
Abmessungen B x H x T	290 x 250 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	8x 34VDC 1000mA
Leistung	240W maximal

Das PSCU08348SEP ist ein Netzteil für lange Kabelwege im Metallgehäuse für die Stromversorgung von bis zu 8 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 8 Analog-, HD-CVI oder HD-TVI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.