Brand

Versorgungsausgänge



HPSDCG2-12V8X1A-D 8-fach 12V-Puffernetzteil 1,0A





- 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 8x 13,8 VDC Ausgänge, max. je 1A
- Platz für Akku: 1x 40Ah/12V
- robustes Metallgehäuse für Wandmontage

Farbe weiß (RAL 9003) Material Stahlblech 1,0 mm 200-240 VAC Spannungsversorgung -10 °C bis +40 °C Betriebstemperatur Gewicht 5800 g Abmessungen B x H x T 330 x 380 x 175 mm Ausgänge technische Ausgänge Gehäuse / Montage Wandmontage Akkukapazität 1x bis 40Ah

Pulsar

8x 1A 13,8 VDC

Das Puffernetzteil HPSDCG2-12V8X1A-D ist zur unterbrechungsfreien Speisung von Anlagen bestimmt, die eine stabilisierte Stromspannung 13,8 V DC erfordern. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 13,8 VDC mit bis zu 1000 mA (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Das Netzteil verfügt über einen sehr breiten Spannungsversorgungsbereich von 200-240 VAC.

Der bevorzugte Einsatz dieses Netzteils erfolgt in 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.