

HPSDCSEP-12V4X1A

4-fach galv. 12V-Netzteil

7512422



- 4 Versorgungslinien (einzel abgesichert)
- 4x 12-15 V Ausgänge, max. je 1A
- einzeln regelbar 12-15VDC
- zur Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Abmessungen B x H x T	275 x 205 x 67 mm
Spannungsversorgung	100-240 V AC
Ausgänge	12-15 V DC (einzel einstellbar), 4x 1A

Das HPSDCSEP-12V4X1A ist ein 4-fach Zentralnetzteil zur Wandmontage für die Stromversorgung von Kameras mit 12 VDC. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert 4 einzeln einstellbare Versorgungsausgänge von 12-15 VDC mit bis zu 1A (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Leitungsverluste können geregelt und kompensiert werden. Das Netzteil verfügt über einen sehr breiten Spannungsversorgungsbereich von 100-240 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 4 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.