

PSDCSEP-12V4X1A

4-fach galv. 12V-DIN-Netzteil

7512420



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	100 – 240 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ausgänge	12-15 V DC (einzeln einstellbar), 4x 1A
Abmessungen B x H x T	200 x 120 x 48 mm

Das PSDCSEP-12V4X1A ist ein 4-fach Zentralnetzteil zur DIN-Montage 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.