

## PSDC-12V8X1A 8-fach 12V-DIN-Netzteil





• 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)

• 8x 12 V Ausgänge, max. je 0,875A

• regelbar 12-15VDC

• zur DIN-Montage

Brand Pulsar
Spannungsversorgung 200-240 V AC
Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Ausgänge 12-15 V DC (einstellbar), 8x 0,875A

Stromaufnahme 0,8A

Abmessungen B x H x T 204 x 141 x 52 mm

Das PSDC-12V8X1A ist ein 8-fach Zentralnetzteil zur DIN-Montage für die Stromversorgung von Kameras mit 12 VDC. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 12-15 VDC mit bis zu 0,875A (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Leitungsverluste können geregelt und kompensiert werden. 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 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.