

PSDC-12V16X1A 16-fach 12V-DIN-Netzteil





• 16 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)

• 16x 12 V Ausgänge, max. je 0,94A

regelbar 12-15VDC

• zur DIN-Montage

Brand Pulsar
Spannungsversorgung 200-240 V AC
Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C
Abmessungen B x H x T 237 x 168 x 55 mm

Stromaufnahme 1,6A

Ausgänge 12-15 V DC (einstellbar), 16x 0,94A

Das PSDC-12V16X1A ist ein 16-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 0,94A (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 16 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.