

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 230V, 50Hz

**Leistung des Netzteils:** max. 100W

**Ausgangsspannung:** 8 x 1A / 12V DC, stabilisiert und über Potentiometer regelbar 12 - 15V

**Klemmanschlüsse:** 8 x mit jeweils 1A Schmelzsicherung

**Kurzschluss-Schutz:** SCP (LB8 - Leiste 8x F 1A Schmelzsicherung Modul des Netzgeräts von 105 bis 150 Prozent der Gerätleistung, elektronische Stromeinschränkung)

**Überlastungsschutz:** OLP (von 105 bis 150 Prozent der Gerätleistung, elektronische Stromeinschränkung)

**Wärmeschutz** OHP

**Überspannungsschutz** OVP

**Umschaltungssicherungen:** Varistoren

**Überspannungssicherungen:** > 16V (Automatische Wiedergabe)

**Sicherungen:** F1 ÷ F8 F 1A/250V

**Betriebstemperatur:** -10°C bis +50°C

**Lagerungstemperatur:** -25°C bis +60°C

**Relative Feuchte:** 20% bis 90%, ohne Kondensation

**Gehäuse:** Stahlblech, Farbe RAL9003

**Gehäuseabmessungen:** 294 x 245 x 51 mm

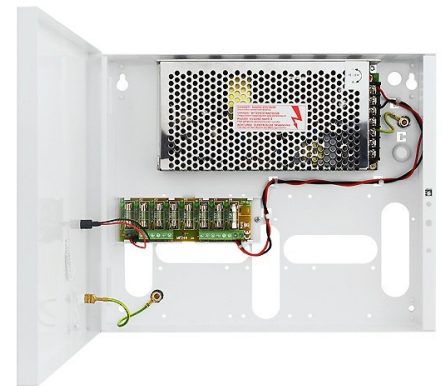
- Für die Verteilung von 12 V DC Stromversorgung über Multikabel an bis zu 8 Überwachungskameras
- Anwendung der KZV8 und eines Multikabels erleichtern die Installation mit mehreren analogen oder HDSDI-Kameras: Nur Multikabel muss zur Kamera gelegt werden, Netzgerät und Steckdose für einzelne Kameras entfallen
- 8 mm Zwischenraum zwischen Gehäuse und Wand bieten Platz zur Führung der Verkabelung
- Passend für RG59 MULTI 100 und RG6 MULTI 100
- Regulierung der Ausgangsspannung durch Potentiometer zwischen 12V und 15V DC
- 8 mit Schmelzsicherung unabhängig geschützte Ausgänge
- Netzgerät und Verteilung in Metallgehäuse ermöglichen eine saubere Installation
- Kabelänge pro Kamera max. 100 m je nach Kamerastromaufnahme (gilt für RG59 MULTI 100 (Art. 25519) und RG6 MULTI 100 (Art. 25518))

## Passendes Zubehör:

- RG59 MULTI 100 (Art. 25519)
- RG6 MULTI 100 (Art. 25518)
- DCST-SCHRAUB (Art. 32115)
- BSTC-RG59 (Art. 24245, für Crimpmontage)
- BSTS-RG59 (Art. 24238, für Schraubmontage)
- BSTK-RG59 (Art. 25157, Kompressionsstecker)
- BSTC-RG6/2 (Art. 25176, für Crimpmontage)
- BSTK-RG6 (Art. 25158, Kompressionsstecker)

## Hinweis:

Hybridkabel MULTI 100 (Art. 25520) mit Mini-Koax und 2x 0,75mm<sup>2</sup> Adern ist nur bei Kabellängen bis max. 50 m und schraubbaren BNC-Steckern zu verwenden; Kabel ist für HD-SDI nicht geeignet



KZV8

Art.Nr. 32251

## KZV8 - Typische Anwendung

