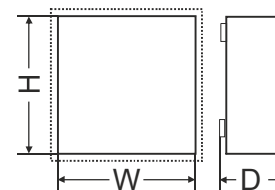
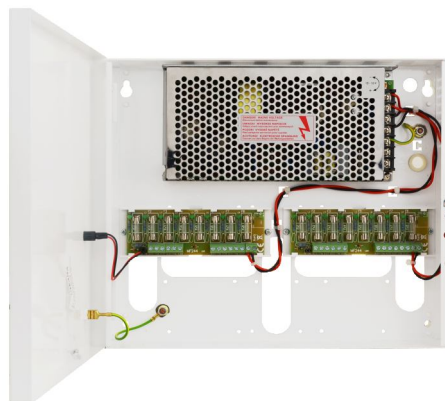


KODE: **PSDC16128T** v.1.0/V
TYP: **PSDC 12V/8A/16x0,5A/TOPIC** Der Netzteil für 16 Kameras HD

DE**



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 16x0,5A/12V DC zur Versorgung der 16 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V÷15V DC
- 16 mit 0,5A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 176÷264V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 83 Prozent
- optische LED-Signalanlage
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - die OVP-Überspannungssicherung
 - AC-Anschluss
 - Überlastungsschutz OLP
- Garantie – 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Der stabilisierte Netzteil **PSDC16128T** ist für Versorgung der Kameras HD oder anderer Geräte bestimmt, die eine stabilisierte Spannung mit dem Wert von **12V DC** erfordern. Regulierungsumfang der Ausgangsspannung wird durch ein Potentiometer zwischen **12V und 15V DC** reguliert. Das Gerät hat 16 mit Schmelzsicherung unabhängig geschützte Ausgänge. Eine Störung (ein Kurzschluss) im Ausgangskreis führt zum Durchbrennen der Schmelzsicherung oder zur Einschaltung und Abschaltung des Kreises von der DC (+U)-Versorgung. Das Netzgerät ist in einem Metallgehäuse mit Signalisationspaneel gesetzt.

Netzgerät aus der Serie PSDC/T

Der Netzteil 12V DC für 16 analogen Kameras



TECHNISCHE PARAMETER:	
Speisespannung	176 ÷ 264V AC
Stromentnahme	0,8A@230VAC max.
Leistung des Netzgeräts	100Wmax.
Leistungsfähigkeit	83%
Stromentnahme	12V DC
Ausgangsstrom	16 x 0,5A (ΣI= 8A) max. @12V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12V÷ 15VDC
Brummspannung	100mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	DIE LB8 (A, B)-LEISTE 16x F 0,5A Schmelzsicherung MODUL DES NETZGERÄTS von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, elektronische Stromeinschränkung
Überlastschutz OLP	von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, elektronische Stromeinschränkung
Umschaltungssicherungen	Varistoren
Überspannungssicherungen	>16V (Automatische Wiedergabe)
Optische Signalisation	Dioden LED
Betriebsverhältnisse	Umgebungsklasse II, -10 °C÷ 50 °C Relative Feuchte 20%...90%, ohne Kondensation
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm, Farbe RAL9003
Gehäuse-Maße	290 x 241 x 51+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Netto-/Bruttogewicht:	1,89 / 2,09 kg
Verschluss	Zylinderschraube vom Vorderteil des Gehäuses an
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage- Untergrund zur Führung der Verkabelung. Konvektive Kühlung.