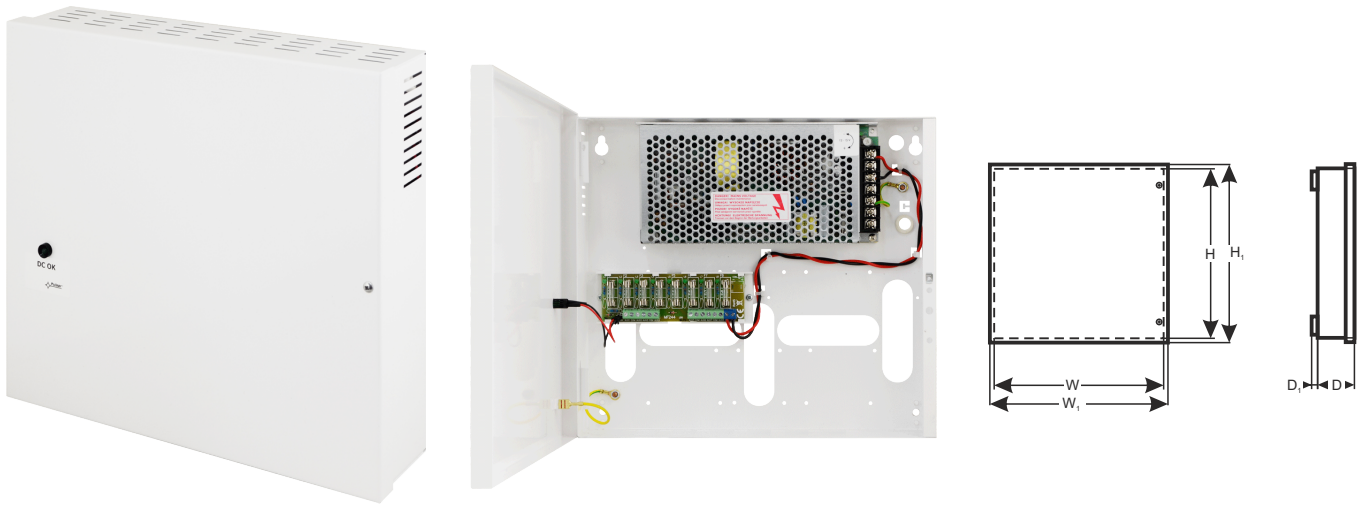


KODE: **PSDC 08128T** v.1.1/VI
TYP: **PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC** Der Netzteil für 8 Kameras HD.

DE**



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 8x1A/12V DC zur Versorgung der 8 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V±15V DC
- 8 mit 1A-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 **PSDC08128T** 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 8 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 8 Kameras HD



TECHNISCHE PARAMETER:	
Speisespannung	176 ÷ 264V AC
Stromentnahme	0,8A@230VAC max.
Leistung des Netzgeräts	100Wmax.
Leistungsfähigkeit	83%
Stromentnahme	12V DC
Ausgangsstrom	8 x 1A (ΣI= 8A) max. @12V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12V÷15V DC
Brummspannung	100mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	DIE LB8 -LEISTE 8x1A 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
Ueberspannungssicherungen	>16V (Automatische Wiedergabe)
Optische Signalisation	Dioden LED
Betriebsverhältnisse	Umgebungsklasse II, -10 °C÷40 °C Relative Feuchte 20%...90%, ohne Kondensation
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm, Farbe RAL9003
Abmessungen	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm]
Netto-/Bruttogewicht:	1,8 / 2,0 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.