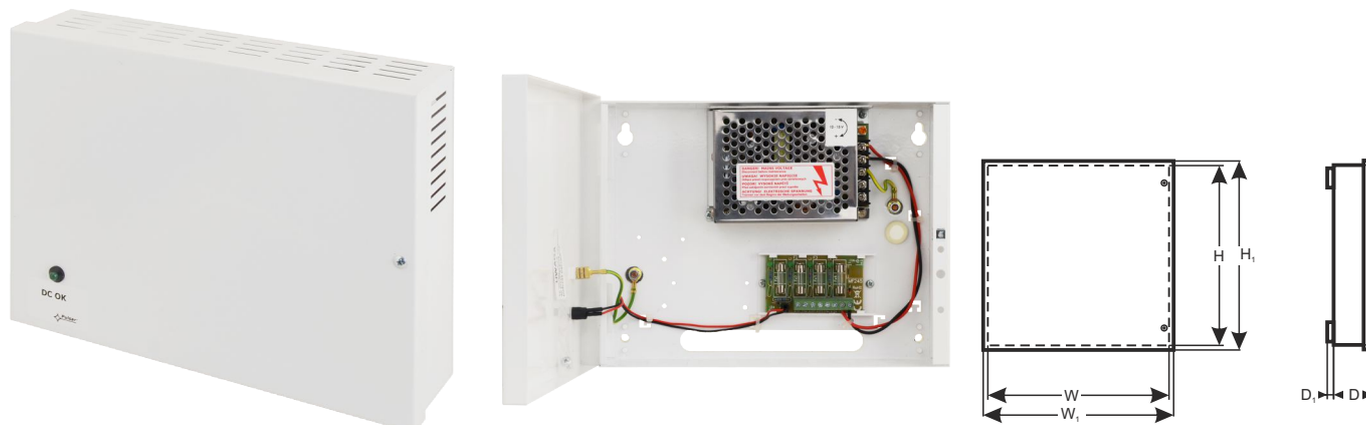


KODE: **PSDC 04122T** v.1.0/VII
TYP: **PSDC 12V/2A/4x0,5A/TOPIC Der Netzteil für 4 Kameras HD**

DE**



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 4x0,5A/12V DC zur Versorgung der 4 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V÷15V DC
- 4 mit 0,5A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 85÷264V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 74 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 **PSDC04122T** 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 4 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.

TECHNISCHE PARAMETER:	
Speisespannung	85 ÷ 264V AC
Stromentnahme	0,18A@230VAC max.
Leistung des Netzgeräts	25Wmax.
Leistungsfähigkeit	74%
Stromentnahme	12V DC
Ausgangsstrom	4 x 0,5A (ΣI= 2A) max. @12V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12V± 15VDC
Brummspannung	100mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	DIE LB4 -LEISTE 4xF 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
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=230, H=177, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =234, H ₁ =181 [+/- 2 mm]
Netto-/Bruttogewicht:	1,0 / 1,1 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.