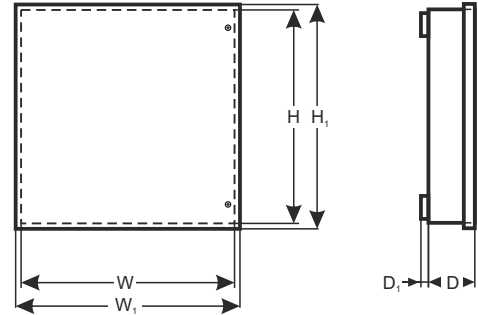
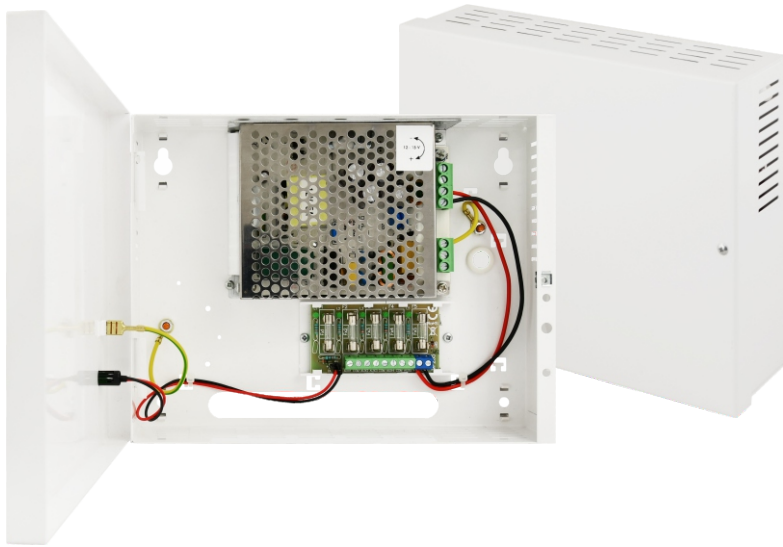


KODE: **PSDC05125T** v.1.1/VII **DE****
TYP: **PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC** Der Netzteil für 5 Kameras HD



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 5x1A/12 V DC zur Versorgung der 5 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V÷15 V DC
- 5 mit 1A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 200÷240 V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 87 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 **PSDC05125T** ist für Versorgung der Kameras HD oder anderer Geräte bestimmt, die eine stabilisierte Spannung mit dem Wert von **12 V DC** erfordern. Regulierungsumfang der Ausgangsspannung wird durch ein Potentiometer zwischen **12V und 15 V DC** reguliert. Das Gerät hat 5 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	~ 200 – 240 V; 50/60 Hz
Stromentnahme	0,7 A
Leistung des Netzgeräts	60 W max.
Leistungsfähigkeit	87%
Stromentnahme	12 V DC
Ausgangsstrom	5x 1 A ($\Sigma I = 5 A$) max. @12 V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12 V – 15 V DC
Brummspannung	100 mV p-p max.
Kurzschlussschutz SCP	DIE LB5 -LEISTE 5xF 1A Schmelzsicherung MODUL DES NETZGERÄTS Elektronisch, automatischer Rückgang
Überlastschutz OLP	von 105 bis 150 Prozent der Gerätleistung, automatischer Rückgang
Umschaltungssicherungen	Varistoren
Überspannungssicherungen	>19V (Ansprechen bedarf der Ausschaltung der Versorgungsspannung für ca. 1 Min.)
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:	1,1 / 1,2 [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.