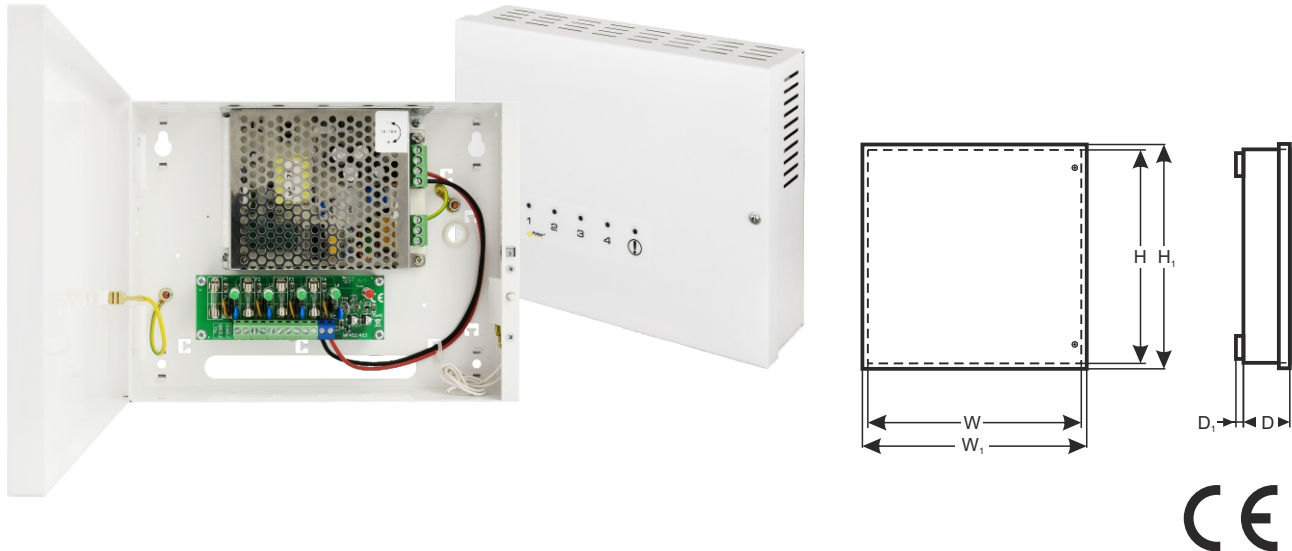


KODE: **PSDC 04124** v.1.4/XIII

DE**

TYP: **PSDC 12V/4A/4x1A Der Netzteil für 4 Kameras HD - PTC/TOPIC**



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 4x1A/12 V DC zur Versorgung der 4 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V± 15 V DC
- 4 mit 1A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- Möglichkeit, mithilfe eines Jumpers zwischen Schmelz- und Polymersicherung PTC auszuwählen
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 200÷240 V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 87 Prozent
- optische LED-Signalanlage
- technischer Ausgang FPS für die Signalanlage der Sicherungseinschaltung
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - die OVP-Überspannungssicherung
 - AC-Anschluss
 - Überlastungsschutz OLP
 - Anti-Sabotage-Schutz
- Garantie – 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Der stabilisierte Netzteil **PSDC04124** 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 4 mit Schmelz- oder Polymersicherungen PTC unabhängig geschützte Ausgänge. Eine Störung (ein Kurzschluss) im Ausgangskreis führt zum Durchbrennen der Schmelzsicherung oder zur Einschaltung der PTC-Sicherung und Abschaltung des Kreises von der DC (+U)-Versorgung. Das Netzgerät ist in einem Metallgehäuse mit Signalisationspaneel gesetzt. Das Gehäuse ist mit einem Mikroumschalter ausgerüstet, der die Fronttüreöffnung signalisiert.

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	4x 1 A
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12 V – 15 V DC
Brummspannung	100 mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	die LB4/AW-Leiste 4x1 A Schmelzsicherung oder Polymersicherung PTC 1A Modul des Netzgeräts Elektronisch, automatischer Rückgang
Überlastschutz OLP	von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, automatischer Rückgang
Umschaltungssicherungen	Varistoren
Überspannungssicherungen	>19V (Ansprechen bedarf der Ausschaltung der Versorgungsspannung für ca. 1 Min.)
Anti-Sabotage-Schutz: - TAMPER Ausgang zur Anzeige eines offenen Netzteilgehäuses	- Microswitch, NC-Konnektor (geschlossenes Gehäuse), 0,5A@50 V DC (max.)
Technische Ausgänge: - die FPS-Ausgänge, die Sicherungsausfall signalisieren (Durchbrennen) der LB4/AW -Leisten (Einschaltung von SCP)	- OC, 50mA max, Normalstand: das Niveau L (0V), Ausfall: das Niveau hi-Z
Optische Signalisation	Dioden LED
Betriebsverhältnisse	Umgebungsklasse II, -10°C÷ 50 °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:	1,2 / 1,3 [kg]
Verschluss	Zylinderschraube vom Vorderteil des Gehäuses an
Erklärungen, Garantie	CE, 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage-Untergrund zur Führung der Verkabelung. Konvektive Kühlung.