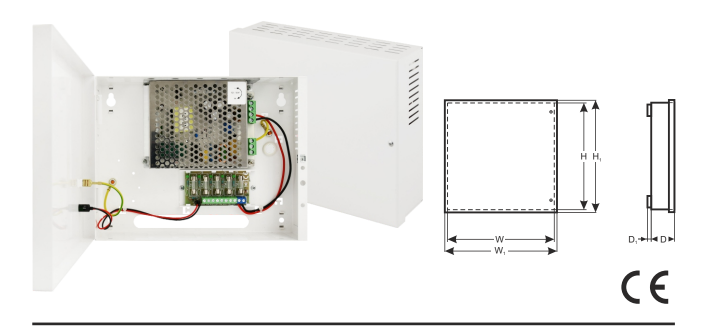
L'alimentation série PSDC/T Alimentation 12 V DC aux 5 caméras HD



CODE: PSDC05125T v.1.1/VII FR**

TYPE: PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC Alimentation aux 5 caméras HD.



Caractéristiques de l'alimentation:

- sortie 5x1A/12V DC destinée à alimenter des 5 caméras HD
- réglage de la tension de sortie 12V÷15V DC
- 5 sorties protégées par les coupe-circuits à fusible 1A
- large étendue de la tension d'alimentation 200÷240 V AC
- haut rendement 87%
- signalisation lumineuse LED

- protections:
 - contre court-circuit SCP
 - contre surtension OVP
 - contre surcharge
 - contre overvoltage OLP
- garantie 2 ans de la date de fabrication

DESCRIPTION

Alimentation stabilisée **PSDC05125T** destinée à alimenter des caméras HD ou d'autres dispositifs nécessitants une tension stabilisée de **12 V DC**. L'étendue de réglage de la tension de sortie est réglée entre les valeurs **12V÷15 V DC** à l'aide du potentiomètre. L'alimentation possède 5 sorties protégées de façon indépendante par les coupe-circuits à fusibles. La panne (court-circuit) dans l'un des circuits fera sauter le coupe-circuit à fusible et débranchera le circuit de l'alimentation DC (+U). L'alimentation est placée dans un boîtier métallique avec le panneau de signalisation.

L'alimentation série PSDC/T Alimentation 12 V DC aux 5 caméras HD



DONNÉES TECHNIQUES	
Tension d'alimentation	~ 200 – 240 V; 50/60 Hz
Prise de courant	0,7 A
Puissance d'alimentation	60 W max.
Rendement	87%
Tension de sortie	12 V DC
Courant de sortie	5x 1 A (Σ I = 5 A) max. @12 V
Étendue de réglage de la tension	12 V – 15 V DC
Tension d'ondulation	100 mV p-p max.
Protection contre court-circuit SCP	PANNEAU LB5 5x F 1A (coupe-circuit à fusible) MODULE DE L'ALIMENTATION électronique, rétablissement automatique
Protection contre overvoltage OLP	105% – 150% de la puissance de l'alimentation, rétablissement automatique
Protection contre surcharge	varistances
Protection contre surtension OVP	>19V (pour activer la protection il est nécessaire de déconnecter la tension d'alimentation pour au environ 1min.)
Signalisation lumineuse	diodes LED
Conditions de fonctionnement	Ilème classe environnementale, température: -10°C÷40°C, humidité relative 20%90%, sans condensation
Boîtier	Tôle en acier DC01 0,7mm, couleur RAL9003
Dimensions	W=230, H=177, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =234, H ₁ =181 [+/- 2 mm]
Poids net/brut	1,1 / 1,2 [kg]
Fermeture	Vis cylindrique de l'avant
Déclarations, garantie	CE, 2 ans de la date de fabrication
Remarques	Le boîtier doit être installé au-dessus du support de montage pour permettre le branchement du câblage. Refroidissement par convection.