

## Source d'alimentation stabilisée de 12V CC/1,5A

- Source d'alimentation stabilisée de 12V CC/1,5A
- Idéal pour l'installation dans des boîtes de connexions
- Température de fonctionnement étendue.



### Référence / Modèle

DAHUA-1306 / PFM320D-015

- Source d'alimentation stabilisée de 12V CC/1,5A.
- Entrée nominal: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz, 0,6A
- Voltage de sortie: 12V CC (+7%, -3%)
- Courrant de sortie: 1,5A (+70°C)
- Dispose de protection contre surtensions, contre surtempérature, surcourant
- Indicateur led
- Température de fonctionnement étendu de -30°C ~ +70°C(l'efficacité de la charge totale avec cette températures peut être du 100%)
- Humiditérelative: 5% ~ 95%
- Dimensions:51,9 (Al) x 77,3 (An) x 30 (Fo) mm
- Poids: 95 g
- Idéal pour l'installation dedans des supporte ou boîtes de connexions
- Doit être intallé dans certains supports et boîtes de connexions como: DAHUA-214(PFA123),DAHUA-225(PFA122),DAHUA-230(PFA121),DAHUA-419(PFA120),DAHUA-1110(PFA122-DG),DAHUA-1216(PFA124-B),DAHUA-579(PFA138) et les supportsDAHUA-231(PFB302S) etDAHUA-1028(PFB210W)