

## DS-2FA1205-C8

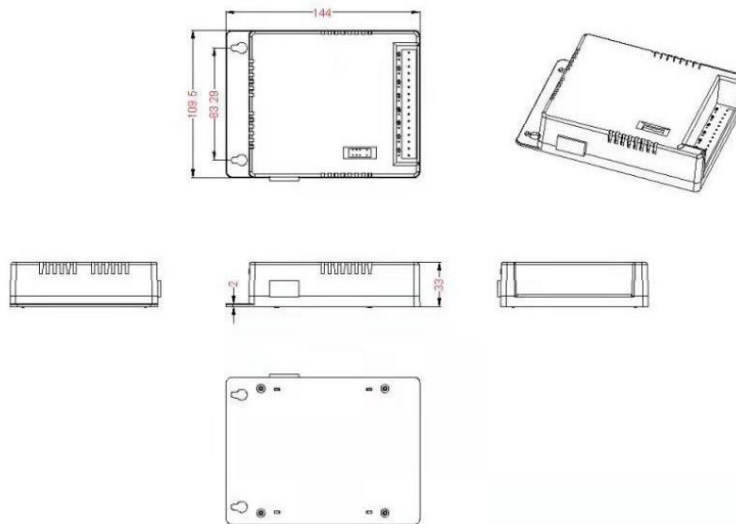
Alimentation à découpage



### Fonctionnalité

- 60 W, 12 VDC/1 A max par canal, le courant total max est de 5 A
- Protection contre les surintensités/courts-circuits/surtensions
- Bonnes performances CEM
- Taille compacte ; applicable aux appareils photo
- Entrée de tension large de 150 à 285 VCA

### Dimension



### Modèle disponible

DS-2FA1205-C8

### Paramètre

Modèle	DS-2FA1205-C8
Paramètres	Alimentation à découpage
Apparence	Blanc
Saisir	150 à 285 VCA, 47 Hz à 63 Hz
Sortir	12 VDC/1 A par canal
Longueur du câble Compensation	Normal : 12 VCC Long : 13,5 VCC Ex-Long : 15 VDC
Ondulation et bruit	0,15 Vc-c (150 mV)
Connecteur d'entrée CA	C8
Connecteur de sortie CC Fiche	CC : borne de grille
Indicateur LED	Vert
Conditions de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), humidité : 10 % à 95 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40°C à 80°C (-40°F à 176°F), Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
Dimension	144 mm × 109,5 mm × 33 mm (5,67" × 4,31" × 1,30")