

ALDIN
Alimentation Rail DIN
230VAC/12VDC-42W

www.ixel.fr



ALDIN

Alimentation externe régulée à découpage 42 Watts. Fixation sur rail DIN symétrique. Capot de protection plastique. Connexions par borniers à vis. Une DEL verte indique la présence de l'alimentation.

Caractéristiques générales :

<i>Hauteur</i>	:	<i>93 mm</i>
<i>Largeur</i>	:	<i>78 mm</i>
<i>Profondeur</i>	:	<i>67 mm</i>
<i>Poids</i>	:	<i>400 g</i>
<i>Gamme de température</i>	:	<i>-10°C / +45°C</i>
<i>Connectique</i>	:	<i>Borniers à vis 3 points pour entrée AC/DC et 2x2 points pour sortie 12VDC</i>

Caractéristiques techniques :

<i>Tension d'entrée</i>	:	<i>85 à 264 VAC ou 120 à 370 VDC</i>
<i>Fréquence d'entrée AC</i>	:	<i>47 à 63hz</i>
<i>Tension de sortie DC</i>	:	<i>12 VDC réglable +/- 10% - 3,5A</i>
<i>Tolérance</i>	:	<i>+/- 1%</i>
<i>Ondulation & bruit (R&N)</i>	:	<i>200 mV pp</i>
<i>Rendement</i>	:	<i>77%</i>
<i>Protections</i>	:	<i>Contre les surtensions et les courts-circuits</i>

Conformités :

<i>Normes de sécurité</i>	:	EN60950 / UL508 / TUV / Classe 1
<i>Norme EMC</i>	:	EN55022 B / EN61000-3-2,3 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 / ENV50204