



ODELEC-NOLLET

ALIM DEC BI200-500V 12VDC 120W

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM DEC BI200-500V
12VDC 120W

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-stabilisee-a-decoupage-mono-bi-120-480-w-sortie-12-v-120-w-100487295.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG146654

Alimentation courant continu à découpage (électronique) dont la tension de sortie est indépendante des fluctuations de la tension d'entrée

Description

Alimentation courant continu à découpage (électronique) dont la tension de sortie est indépendante des fluctuations de la tension d'entrée

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																				
Marque	LEGRAND																																																																																				
Ean13	3414970543493																																																																																				
Référence fabricant	146654																																																																																				
Caractéristiques produit	<table><tr><td>1ere tension de sortie</td><td>12 - 24 V</td></tr><tr><td>Courant de sortie max. 1</td><td>10 A</td></tr><tr><td>Valeur nominale de la tension de sortie 1</td><td>24 V</td></tr><tr><td>Valeur nominale du courant de sortie 1</td><td>10 A</td></tr><tr><td>Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz</td><td>200 - 500 V</td></tr><tr><td>Puissance dissipée</td><td>120 W</td></tr><tr><td>Montage possible sur barres profilées</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Largeur de montage</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>125 mm</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>113 mm</td></tr><tr><td>Adapté aux fonctions de sécurité</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Temperature d'utilisation /d'installation</td><td>25 - 50 °C</td></tr><tr><td>Fréquence d'alimentation</td><td>50 - 60 Hz</td></tr><tr><td>Sens de l'alimentation électrique</td><td>Par le bas</td></tr><tr><td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Capacité des bornes</td><td>4 - 4 mm²</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>largeur d'encastrement (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>montage possible sur barres profilées</td><td>OUI</td></tr><tr><td> finition du raccordement électrique</td><td>borne à vis</td></tr><tr><td>montage direct possible</td><td>OUI</td></tr><tr><td>type de tension d'alimentation</td><td>AC/DC</td></tr><tr><td>adapté aux fonctions de sécurité</td><td>OUI</td></tr><tr><td>stabilisé</td><td>OUI</td></tr><tr><td>profondeur (mm)</td><td>113</td></tr><tr><td>protégé contre les courts-circuits</td><td>OUI</td></tr><tr><td>1ere tension de sortie (V)</td><td>24</td></tr><tr><td>tension de sortie ajustable</td><td>OUI</td></tr><tr><td>valeur nominale du courant de sortie 1 (A)</td><td>10</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)</td><td>500</td></tr><tr><td>puissance dissipée (W)</td><td>120</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>125</td></tr><tr><td>valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)</td><td>24</td></tr><tr><td>courant de sortie max. 1 (A)</td><td>10</td></tr><tr><td>tension de sortie réglée</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>770</td></tr><tr><td>Largeur (mm)</td><td>1200</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>1000</td></tr><tr><td>Poids (g)</td><td>144744</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>924</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414970634917</td></tr></table>	1ere tension de sortie	12 - 24 V	Courant de sortie max. 1	10 A	Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V	Valeur nominale du courant de sortie 1	10 A	Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	200 - 500 V	Puissance dissipée	120 W	Montage possible sur barres profilées	Oui	Largeur de montage	40 mm	Largeur	40 mm	Hauteur	125 mm	Profondeur	113 mm	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	25 - 50 °C	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Capacité des bornes	4 - 4 mm²	largeur (mm)	40	largeur d'encastrement (mm)	40	montage possible sur barres profilées	OUI	finition du raccordement électrique	borne à vis	montage direct possible	OUI	type de tension d'alimentation	AC/DC	adapté aux fonctions de sécurité	OUI	stabilisé	OUI	profondeur (mm)	113	protégé contre les courts-circuits	OUI	1ere tension de sortie (V)	24	tension de sortie ajustable	OUI	valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	10	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	500	puissance dissipée (W)	120	hauteur (mm)	125	valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24	courant de sortie max. 1 (A)	10	tension de sortie réglée	OUI	Hauteur (mm)	770	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	144744	Volume (dm3)	924	EAN	3414970634917
1ere tension de sortie	12 - 24 V																																																																																				
Courant de sortie max. 1	10 A																																																																																				
Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V																																																																																				
Valeur nominale du courant de sortie 1	10 A																																																																																				
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	200 - 500 V																																																																																				
Puissance dissipée	120 W																																																																																				
Montage possible sur barres profilées	Oui																																																																																				
Largeur de montage	40 mm																																																																																				
Largeur	40 mm																																																																																				
Hauteur	125 mm																																																																																				
Profondeur	113 mm																																																																																				
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui																																																																																				
Temperature d'utilisation /d'installation	25 - 50 °C																																																																																				
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																				
Sens de l'alimentation électrique	Par le bas																																																																																				
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																				
Capacité des bornes	4 - 4 mm²																																																																																				
largeur (mm)	40																																																																																				
largeur d'encastrement (mm)	40																																																																																				
montage possible sur barres profilées	OUI																																																																																				
finition du raccordement électrique	borne à vis																																																																																				
montage direct possible	OUI																																																																																				
type de tension d'alimentation	AC/DC																																																																																				
adapté aux fonctions de sécurité	OUI																																																																																				
stabilisé	OUI																																																																																				
profondeur (mm)	113																																																																																				
protégé contre les courts-circuits	OUI																																																																																				
1ere tension de sortie (V)	24																																																																																				
tension de sortie ajustable	OUI																																																																																				
valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	10																																																																																				
tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	500																																																																																				
puissance dissipée (W)	120																																																																																				
hauteur (mm)	125																																																																																				
valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24																																																																																				
courant de sortie max. 1 (A)	10																																																																																				
tension de sortie réglée	OUI																																																																																				
Hauteur (mm)	770																																																																																				
Largeur (mm)	1200																																																																																				
Profondeur (mm)	1000																																																																																				
Poids (g)	144744																																																																																				
Volume (dm3)	924																																																																																				
EAN	3414970634917																																																																																				
Ean13	3414970543493																																																																																				
Fournisseur	LEGRAND																																																																																				
Référence Odelec-Nallet	000146654																																																																																				

Document(s)

- Page technique (p.255)
- Page commerciale (p.249)
- Page technique (p.251)
- Page technique (p.254)
- Page technique (p.255)
- Fiche
- Notice
- Page commerciale (p.249)
- Page technique (p.251)
- Page technique (p.254)
- Page technique (p.255)

Images du produit

