



ODELEC-NOLLET

ALIMENTATION DIN 9V

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Coffret de communication - Accessoire >
ALIMENTATION DIN 9V

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-modulaire-9v-1-6a-pour-coffrets-multimedia-1-5-modules-100488452.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG413017

Équipement pour coffrets de communication à équiper



Description

Équipement pour coffrets de communication à équiper

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																														
Marque	LEGRAND																																																																																														
Ean13	3245064130172																																																																																														
Référence fabricant	413017																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>1ere tension de sortie</td> <td>8.1 - 9.9 V</td> </tr> <tr> <td>Courant de sortie max. I</td> <td>1.6 A</td> </tr> <tr> <td>Valeur nominale de la tension de sortie 1</td> <td>9 V</td> </tr> <tr> <td>Valeur nominale du courant de sortie 1</td> <td>1.6 A</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz</td> <td>85 - 264 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz</td> <td>85 - 264 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation assignée CC</td> <td>9 - 12 V</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée</td> <td>0.35 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée</td> <td>15 W</td> </tr> <tr> <td>Montage possible sur barres profilées</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Largeur dans les unités de partition</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>59 mm</td> </tr> <tr> <td>Adapté aux fonctions de sécurité</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Temperature d'utilisation /d'installation</td> <td>5 - 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperature de stockage</td> <td>20 - 50 °C</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>largeur en nombre de modules</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>stabilisé</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur rail</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>protégé contre les courts-circuits</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>valeur nominale du courant de sortie 1 (A)</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>puissance dissipée (W)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>courant de sortie max. 1 (A)</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>tension de sortie réglée</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>montage possible sur barres profilées</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté aux fonctions de sécurité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>1ere tension de sortie (V)</td> <td>9.9</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection (NEMA)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>300</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>56960</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414972242158</td> </tr> </table>	1ere tension de sortie	8.1 - 9.9 V	Courant de sortie max. I	1.6 A	Valeur nominale de la tension de sortie 1	9 V	Valeur nominale du courant de sortie 1	1.6 A	Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	85 - 264 V	Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	85 - 264 V	Tension d'alimentation assignée CC	9 - 12 V	Puissance absorbée	0.35 VA	Puissance dissipée	15 W	Montage possible sur barres profilées	Oui	Largeur dans les unités de partition	1.5	Largeur de montage	25 mm	Largeur	18 mm	Hauteur	90 mm	Profondeur	59 mm	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui	Classe de protection (IP)	IP20	Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C	Temperature de stockage	20 - 50 °C	finition du raccordement électrique	borne à vis	montage direct possible	OUI	type de tension d'alimentation	AC/DC	largeur en nombre de modules	1.5	stabilisé	OUI	adapté à un montage sur rail	OUI	protégé contre les courts-circuits	OUI	valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	1.6	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	264	puissance dissipée (W)	15	hauteur (mm)	90	tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)	264	indice de protection (IP)	IP20	valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	9	courant de sortie max. 1 (A)	1.6	tension de sortie réglée	OUI	largeur (mm)	18	montage possible sur barres profilées	OUI	adapté aux fonctions de sécurité	OUI	profondeur (mm)	59	1ere tension de sortie (V)	9.9	Degré de protection (NEMA)	4	Hauteur (mm)	300	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	56960	Volume (dm3)	360	EAN	3414972242158
1ere tension de sortie	8.1 - 9.9 V																																																																																														
Courant de sortie max. I	1.6 A																																																																																														
Valeur nominale de la tension de sortie 1	9 V																																																																																														
Valeur nominale du courant de sortie 1	1.6 A																																																																																														
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	85 - 264 V																																																																																														
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	85 - 264 V																																																																																														
Tension d'alimentation assignée CC	9 - 12 V																																																																																														
Puissance absorbée	0.35 VA																																																																																														
Puissance dissipée	15 W																																																																																														
Montage possible sur barres profilées	Oui																																																																																														
Largeur dans les unités de partition	1.5																																																																																														
Largeur de montage	25 mm																																																																																														
Largeur	18 mm																																																																																														
Hauteur	90 mm																																																																																														
Profondeur	59 mm																																																																																														
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui																																																																																														
Classe de protection (IP)	IP20																																																																																														
Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C																																																																																														
Temperature de stockage	20 - 50 °C																																																																																														
finition du raccordement électrique	borne à vis																																																																																														
montage direct possible	OUI																																																																																														
type de tension d'alimentation	AC/DC																																																																																														
largeur en nombre de modules	1.5																																																																																														
stabilisé	OUI																																																																																														
adapté à un montage sur rail	OUI																																																																																														
protégé contre les courts-circuits	OUI																																																																																														
valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	1.6																																																																																														
tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	264																																																																																														
puissance dissipée (W)	15																																																																																														
hauteur (mm)	90																																																																																														
tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)	264																																																																																														
indice de protection (IP)	IP20																																																																																														
valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	9																																																																																														
courant de sortie max. 1 (A)	1.6																																																																																														
tension de sortie réglée	OUI																																																																																														
largeur (mm)	18																																																																																														
montage possible sur barres profilées	OUI																																																																																														
adapté aux fonctions de sécurité	OUI																																																																																														
profondeur (mm)	59																																																																																														
1ere tension de sortie (V)	9.9																																																																																														
Degré de protection (NEMA)	4																																																																																														
Hauteur (mm)	300																																																																																														
Largeur (mm)	1200																																																																																														
Profondeur (mm)	1000																																																																																														
Poids (g)	56960																																																																																														
Volume (dm3)	360																																																																																														
EAN	3414972242158																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau de choix (p.554) • Page commerciale (p.555) • Tableau de choix (p.556) • Page commerciale (p.557) • Tableau de choix (p.558) • Page commerciale (p.559) • Tableau de choix (p.560) • Page commerciale (p.563) • Page technique (p.568) • Le tableau électrique connecté • Tableau de choix (p.réseau multimédia optimum autogigabit) • Page commerciale (p.581) • Tableau de choix (p.réseau multimédia optimum manuelgigabit) • Page commerciale (p.583) • Tableau de choix (p.réseau multimédia triple playgigabit) • Page commerciale (p.585) • Tableau de choix (p.réseau multimédia double play) • Page commerciale (p.587) • Page commerciale (p.589) • Page technique (p.caractéristiques techniques et exemples d'installation) • Fiche • Notice • Tableau de choix (p.réseau multimédia optimum autogigabit) • Tableau de choix (p.réseau multimédia optimum manuelgigabit) • Tableau de choix (p.réseau multimédia triple playgigabit) • Tableau de choix (p.réseau multimédia double play) • Page commerciale (p.581) • Page commerciale (p.583) • Page commerciale (p.585) • Page commerciale (p.587) • Page commerciale (p.589) 																																																																																														
Ean13	3245064130172 (p.caractéristiques techniques et exemples d'installation)																																																																																														
Fournisseur	LEGRAND																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	000413017																																																																																														

Images du produit

