



ODELEC-NOLLET

TRANSFO SONNERIE 4VA 230/8-12V

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatismes de tableau > Commande modulaire - Accessoire > TRANSFO SONNERIE 4VA 230/8-12V

<https://odelec-nollet.fr/hager-transformateur-de-sonnerie-4va-230v-8-a-12v-100477166.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGST301

Transformateur de sonnerie 4VA 230V-8 à 12V



Description

Transformateur de sonnerie 4VA 230V-8 à 12V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																												
Marque	HAGER																																												
Ean13	3250615703019																																												
Référence fabricant	ST301																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Compatible avec montage Rail DIN</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'isolement</td> <td>4000 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'emploi au secondaire</td> <td>8/12 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'emploi secondaire 2</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Intensité au secondaire</td> <td>0,5 A</td> </tr> <tr> <td>Intensité au secondaire 2</td> <td>0,33 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>4 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée</td> <td>4 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée en W</td> <td>4 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>1,8 W</td> </tr> <tr> <td>Transfo</td> <td>transformateur de sonnerie standard</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>111 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>64 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Approprié pour montage apparent</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>4mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Protégé contre les court-circuits</td> <td>oui</td> </tr> </table>	Compatible avec montage Rail DIN	oui	Tension assignée d'emploi Ue	230 V	Fréquence assignée	50 Hz	Tension assignée d'isolement	4000 V	Tension d'emploi au secondaire	8/12 V	Tension d'emploi secondaire 2	12 V	Intensité au secondaire	0,5 A	Intensité au secondaire 2	0,33 A	Puissance	4 VA	Puissance consommée	4 VA	Puissance consommée en W	4 W	Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W	Transfo	transformateur de sonnerie standard	Profondeur produit installé	65 mm	Hauteur produit installé	111 mm	Longueur	64 mm	Largeur produit installé	35 mm	Approprié pour montage apparent	oui	Section de raccordement en câble souple	4mm²	Section de raccordement en câble rigide	6 mm²	Protégé contre les court-circuits	oui		
Compatible avec montage Rail DIN	oui																																												
Tension assignée d'emploi Ue	230 V																																												
Fréquence assignée	50 Hz																																												
Tension assignée d'isolement	4000 V																																												
Tension d'emploi au secondaire	8/12 V																																												
Tension d'emploi secondaire 2	12 V																																												
Intensité au secondaire	0,5 A																																												
Intensité au secondaire 2	0,33 A																																												
Puissance	4 VA																																												
Puissance consommée	4 VA																																												
Puissance consommée en W	4 W																																												
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W																																												
Transfo	transformateur de sonnerie standard																																												
Profondeur produit installé	65 mm																																												
Hauteur produit installé	111 mm																																												
Longueur	64 mm																																												
Largeur produit installé	35 mm																																												
Approprié pour montage apparent	oui																																												
Section de raccordement en câble souple	4mm²																																												
Section de raccordement en câble rigide	6 mm²																																												
Protégé contre les court-circuits	oui																																												
Caractéristiques produit	<table border="1"> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Protection thermique</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>type de transfo</td> <td>transformateur de sonnerie standard</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur rail</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>courant de sortie max. (A)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>puissance de sortie max. (W)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>protégé contre les courts-circuits</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>tension primaire (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>tension secondaire 1 (V)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>tension secondaire 2 (V)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>intensité de courant secondaire 1 (A)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>intensité de courant secondaire 2 (A)</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>protection contre les températures</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>puissance dissipée max. (W)</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>72</td> </tr> </table>	Indice de protection IP	IP20	Protection thermique	oui	largeur (mm)	35	hauteur (mm)	65	type de transfo	transformateur de sonnerie standard	adapté à un montage sur rail	OUI	courant de sortie max. (A)	5	longueur (mm)	111	puissance de sortie max. (W)	4	largeur en nombre de modules	2	protégé contre les courts-circuits	OUI	tension primaire (V)	230	tension secondaire 1 (V)	8	tension secondaire 2 (V)	12	intensité de courant secondaire 1 (A)	0.5	intensité de courant secondaire 2 (A)	0.33	protection contre les températures	OUI	puissance dissipée max. (W)	1.8	QC Unité	1	QCT	PF	QC Boite	6	QC Carton	72
Indice de protection IP	IP20																																												
Protection thermique	oui																																												
largeur (mm)	35																																												
hauteur (mm)	65																																												
type de transfo	transformateur de sonnerie standard																																												
adapté à un montage sur rail	OUI																																												
courant de sortie max. (A)	5																																												
longueur (mm)	111																																												
puissance de sortie max. (W)	4																																												
largeur en nombre de modules	2																																												
protégé contre les courts-circuits	OUI																																												
tension primaire (V)	230																																												
tension secondaire 1 (V)	8																																												
tension secondaire 2 (V)	12																																												
intensité de courant secondaire 1 (A)	0.5																																												
intensité de courant secondaire 2 (A)	0.33																																												
protection contre les températures	OUI																																												
puissance dissipée max. (W)	1.8																																												
QC Unité	1																																												
QCT	PF																																												
QC Boite	6																																												
QC Carton	72																																												
Ean13	3250615703019																																												
Fournisseur	HAGER																																												
Référence Odelec-Nollet	054002128																																												



