

AUSCHITZKY

# HAG EPN528 TELERUPTEUR 2O+2F 24V

Nos Marques > Hager > HABITAT > AUTOMATISME HABITAT > TELERUPTEURS > HAG EPN528 TELERUPTEUR 2O+2F 24V

<https://auschwitzky.fr/hager-telerupteur-2o-2f-24v-100477911.html>



## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGEPN528

HAG EPN528 TELERUPTEUR 2O+2F 24V

## Description

---



Caractéristiques produit

Télerupteur 2O+2F 24V

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																								
Unité produit	pièce																																																																																																								
Ean13	3250612369461																																																																																																								
Référence fabricant	EPN528																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>250/400 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence (Hz)</td> <td>50/60</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'isolement</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Tension circuit de commande en CC</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Tension circuit de commande en CA</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Intensité de repos</td> <td>6 mA</td> </tr> <tr> <td>Calibre</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Consommation à l'appel</td> <td>55 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>2,4 W</td> </tr> <tr> <td>Valeur ohmique nominale de la bobine</td> <td>6,4 Ω</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles</td> <td>150000</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres</td> <td>500000</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>63 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>83 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>1,6Nm</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1 / 6mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1,5 / 10mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Nombre de contacts</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>2O+2F</td> </tr> <tr> <td>Type de télérupteur</td> <td>électromécanique</td> </tr> <tr> <td>Commande manuelle</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Durée d'impulsion</td> <td>50 ms</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne RoHS</td> <td>conformité volontaire</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concerné</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>40 à 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Appareil de la famille</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>Mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>fonction</td> <td>commutateur mécanique</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>tension de commande 1 (V)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>tension de commande 2 (V)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>type de tension de commande 1</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>type de tension de commande 2</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>fréquence de tension de commande 1 (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>fréquence de tension de commande 2 (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension d'alimentation (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe à incandescence (W)</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (VA)</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation assigné (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts en tant que contacts à ouverture</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts en tant que contacts à fermeture</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Tension assignée d'emploi Ue	250/400 V	Fréquence (Hz)	50/60	Tension assignée d'isolement	400 V	Tension circuit de commande en CC	12 V	Tension circuit de commande en CA	24 V	Intensité de repos	6 mA	Calibre	16 A	Consommation à l'appel	55 VA	Puissance dissipée totale sous IN	2,4 W	Valeur ohmique nominale de la bobine	6,4 Ω	Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000	Profondeur produit installé	63 mm	Hauteur produit installé	83 mm	Largeur produit installé	35 mm	Couple de serrage	1,6Nm	Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>	Type de connexion	cage à vis	Nombre de contacts	2	Type de contact	2O+2F	Type de télérupteur	électromécanique	Commande manuelle	Oui	Durée d'impulsion	50 ms	Directive européenne RoHS	conformité volontaire	Directive européenne WEEE	concerné	IP	IP20	Température de stockage	40 à 80 °C	Appareil de la famille	EP	Mode de pose	rail DIN	fonction	commutateur mécanique	profondeur d'encastrement (mm)	63	largeur en nombre de modules	35	tension de commande 1 (V)	24	tension de commande 2 (V)	12	type de tension de commande 1	AC	type de tension de commande 2	DC	fréquence de tension de commande 1 (Hz)	60	fréquence de tension de commande 2 (Hz)	60	type de tension d'alimentation	AC	tension d'alimentation (V)	400	courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)	16	charge max. de lampe à incandescence (W)	1800	charge max. de lampe fluorescente (VA)	800	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	1600	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	900	courant de commutation assigné (A)	16	nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2	QC Boite	1	QC Carton	60	QCT	PF
Tension assignée d'emploi Ue	250/400 V																																																																																																								
Fréquence (Hz)	50/60																																																																																																								
Tension assignée d'isolement	400 V																																																																																																								
Tension circuit de commande en CC	12 V																																																																																																								
Tension circuit de commande en CA	24 V																																																																																																								
Intensité de repos	6 mA																																																																																																								
Calibre	16 A																																																																																																								
Consommation à l'appel	55 VA																																																																																																								
Puissance dissipée totale sous IN	2,4 W																																																																																																								
Valeur ohmique nominale de la bobine	6,4 Ω																																																																																																								
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000																																																																																																								
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000																																																																																																								
Profondeur produit installé	63 mm																																																																																																								
Hauteur produit installé	83 mm																																																																																																								
Largeur produit installé	35 mm																																																																																																								
Couple de serrage	1,6Nm																																																																																																								
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>																																																																																																								
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>																																																																																																								
Type de connexion	cage à vis																																																																																																								
Nombre de contacts	2																																																																																																								
Type de contact	2O+2F																																																																																																								
Type de télérupteur	électromécanique																																																																																																								
Commande manuelle	Oui																																																																																																								
Durée d'impulsion	50 ms																																																																																																								
Directive européenne RoHS	conformité volontaire																																																																																																								
Directive européenne WEEE	concerné																																																																																																								
IP	IP20																																																																																																								
Température de stockage	40 à 80 °C																																																																																																								
Appareil de la famille	EP																																																																																																								
Mode de pose	rail DIN																																																																																																								
fonction	commutateur mécanique																																																																																																								
profondeur d'encastrement (mm)	63																																																																																																								
largeur en nombre de modules	35																																																																																																								
tension de commande 1 (V)	24																																																																																																								
tension de commande 2 (V)	12																																																																																																								
type de tension de commande 1	AC																																																																																																								
type de tension de commande 2	DC																																																																																																								
fréquence de tension de commande 1 (Hz)	60																																																																																																								
fréquence de tension de commande 2 (Hz)	60																																																																																																								
type de tension d'alimentation	AC																																																																																																								
tension d'alimentation (V)	400																																																																																																								
courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)	16																																																																																																								
charge max. de lampe à incandescence (W)	1800																																																																																																								
charge max. de lampe fluorescente (VA)	800																																																																																																								
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	1600																																																																																																								
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	900																																																																																																								
courant de commutation assigné (A)	16																																																																																																								
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2																																																																																																								
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2																																																																																																								
QC Boite	1																																																																																																								
QC Carton	60																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																																								
Ean13	3250612369461																																																																																																								
Code Auschitzky	2361454																																																																																																								
Fournisseur	HAGER																																																																																																								

# Images du produit

---

