

AUSCHITZKY

Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > SORTIES FILAIRES > Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

<https://auschwitzky.fr/hager-module-2-sorties-ventilo-convecteur-10a-no-100475346.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTYF642F

Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO



Description

Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																										
Ean13	03250616059924																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Poids</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>ventilo-convecteurs</td> <td>Pour la commande électrique des ventilo-convecteurs, Commande de 1 ou 2 canaux de ventilation avec 6 ou 3 niveaux de ventilation, Pour convertir les télégrammes de valeurs de réglage RTR en positions de vanes, niveaux de ventilat, Commande manuelle des souffiantes via touches sensorielles ou tableaux de commande, 4 boutons de commande manuelle pour la régulation de commande des vanes/niveaux de ventilation ains</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion au Bus</td> <td>bornes de raccordement TG008</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>DRA (DIN-rail adapter)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation du système</td> <td>30V DC via le bus</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion des sorties</td> <td>bornes à cage</td> </tr> <tr> <td>Tension de service par bus</td> <td>21 ... 32 V DC</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>0,75 / 4mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur (flexible)</td> <td>0,5 ... 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>25 à 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage/transport</td> <td>20 ... 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée KNX</td> <td>max 150 mW</td> </tr> <tr> <td>Couleur indépendant des lignes design</td> <td>gris clair</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1,5 / 4mm²</td> </tr> <tr> <td>Température de service</td> <td>5 ... 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension auxiliaire</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs conventionnels</td> <td>1200 VA</td> </tr> <tr> <td>=. compensées duo</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée</td> <td>0,15 W</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs électroniques</td> <td>1500 W</td> </tr> <tr> <td>non compensées</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>à compensation parallèle</td> <td>1160 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules halogènes 230 V</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules à incandescence 230 V</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Modes de configuration supportés</td> <td>system</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage à partir du rail DIN</td> <td>63 mm</td> </tr> <tr> <td>tension de commutation (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>Système bus</td> <td>EIB</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>REG</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>3 W</td> </tr> <tr> <td>Gamme design principale</td> <td>KNX</td> </tr> <tr> <td>système de bus KNX</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>couplage au bus inclus</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>grandeur de commande commutable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>fonction de protection des vanes</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commutation manuelle</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>courant de sortie max. (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Courant de coupure max. (charge résistive) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>nombre de sorties</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>4</td> </tr> </table>	Poids	rail DIN	Profondeur	70 mm	ventilo-convecteurs	Pour la commande électrique des ventilo-convecteurs, Commande de 1 ou 2 canaux de ventilation avec 6 ou 3 niveaux de ventilation, Pour convertir les télégrammes de valeurs de réglage RTR en positions de vanes, niveaux de ventilat, Commande manuelle des souffiantes via touches sensorielles ou tableaux de commande, 4 boutons de commande manuelle pour la régulation de commande des vanes/niveaux de ventilation ains	Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)	Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus	Type de connexion des sorties	bornes à cage	Tension de service par bus	21 ... 32 V DC	Section de raccordement en câble souple	0,75 / 4mm ²	Section de conducteur (flexible)	0,5 ... 4 mm ²	Température de stockage	25 à 70 °C	Température de stockage/transport	20 ... 70 °C	Puissance absorbée KNX	max 150 mW	Couleur indépendant des lignes design	gris clair	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²	Température de service	5 ... 45 °C	Fréquence assignée	50/60 Hz	Tension auxiliaire	230 V AC	Transformateurs conventionnels	1200 VA	=. compensées duo	2300 W	Puissance consommée	0,15 W	Transformateurs électroniques	1500 W	non compensées	1000 W	à compensation parallèle	1160 W	Ampoules halogènes 230 V	2300 W	Ampoules à incandescence 230 V	2300 W	Modes de configuration supportés	system	Hauteur de montage à partir du rail DIN	63 mm	tension de commutation (V)	240	QC Carton	24.0	Système bus	EIB	Mode de fixation	REG	Puissance dissipée totale sous IN	3 W	Gamme design principale	KNX	système de bus KNX	OUI	couplage au bus inclus	OUI	grandeur de commande commutable	OUI	fonction de protection des vanes	OUI	commutation manuelle	OUI	QC Boite	1.0	courant de sortie max. (A)	10	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	10	QCT	PF	nombre de sorties	2	largeur en nombre de modules	4
Poids	rail DIN																																																																																										
Profondeur	70 mm																																																																																										
ventilo-convecteurs	Pour la commande électrique des ventilo-convecteurs, Commande de 1 ou 2 canaux de ventilation avec 6 ou 3 niveaux de ventilation, Pour convertir les télégrammes de valeurs de réglage RTR en positions de vanes, niveaux de ventilat, Commande manuelle des souffiantes via touches sensorielles ou tableaux de commande, 4 boutons de commande manuelle pour la régulation de commande des vanes/niveaux de ventilation ains																																																																																										
Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008																																																																																										
mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)																																																																																										
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus																																																																																										
Type de connexion des sorties	bornes à cage																																																																																										
Tension de service par bus	21 ... 32 V DC																																																																																										
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 4mm ²																																																																																										
Section de conducteur (flexible)	0,5 ... 4 mm ²																																																																																										
Température de stockage	25 à 70 °C																																																																																										
Température de stockage/transport	20 ... 70 °C																																																																																										
Puissance absorbée KNX	max 150 mW																																																																																										
Couleur indépendant des lignes design	gris clair																																																																																										
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²																																																																																										
Température de service	5 ... 45 °C																																																																																										
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																										
Tension auxiliaire	230 V AC																																																																																										
Transformateurs conventionnels	1200 VA																																																																																										
=. compensées duo	2300 W																																																																																										
Puissance consommée	0,15 W																																																																																										
Transformateurs électroniques	1500 W																																																																																										
non compensées	1000 W																																																																																										
à compensation parallèle	1160 W																																																																																										
Ampoules halogènes 230 V	2300 W																																																																																										
Ampoules à incandescence 230 V	2300 W																																																																																										
Modes de configuration supportés	system																																																																																										
Hauteur de montage à partir du rail DIN	63 mm																																																																																										
tension de commutation (V)	240																																																																																										
QC Carton	24.0																																																																																										
Système bus	EIB																																																																																										
Mode de fixation	REG																																																																																										
Puissance dissipée totale sous IN	3 W																																																																																										
Gamme design principale	KNX																																																																																										
système de bus KNX	OUI																																																																																										
couplage au bus inclus	OUI																																																																																										
grandeur de commande commutable	OUI																																																																																										
fonction de protection des vanes	OUI																																																																																										
commutation manuelle	OUI																																																																																										
QC Boite	1.0																																																																																										
courant de sortie max. (A)	10																																																																																										
Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	10																																																																																										
QCT	PF																																																																																										
nombre de sorties	2																																																																																										
largeur en nombre de modules	4																																																																																										
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche 																																																																																										
Référence fabricant	TYF642F																																																																																										
Ean13	3250616059924																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																										
Fournisseur	HAGER																																																																																										
Couleur	RAL 7035 - Gris clair																																																																																										
Ip	IP20																																																																																										
Largeur	4 modules																																																																																										
Hauteur	90 mm																																																																																										
Code Auschitzky	2366384																																																																																										

Images du produit

