



HAG EMS005B MINUTERIE MULTIFONCT

Nos Marques > Hager > HABITAT > AUTOMATISME HABITAT > MINUTERIES > HAG EMS005B MINUTERIE MULTIFONCT

https://auschitzky.fr/hager-minuterie-multifonction-sanvis-100475795.html



Description courte

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGEMS005B

HAG EMS005B MINUTERIE MULTIFONCT

Description



Caractéristiques produit

Minuterie multifonction SanVis

Documentation

Informations complémentaires

Ougastitá dhustiá Ddu	0.00000	
Quantité d'unité Prix Unité produit	0.000000 pièce	
Unite produit Ean13	3250612339938	
Référence fabricant	EMS005B	
		w/DN
	Mode de pose Tension assignée d'emploi Ue	rail DIN 195/230/253 V
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Tension de commande 1	230V
	Tension circuit de commande en CA	230 V
	Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
	Courant Max. pour cos phi0,6	16 A
	Intensité de repos	100 mA
	Puissance max. avec tubes fluo non compensés	3600 VA
	Puissance consommée	1 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	2 W
	Puissance dissipée avec câble	3,3 W
	Puissance dissipée par la commande	0,25 W
	Tension assignée	230 V
	Profondeur produit installé	64 mm
	Longueur Largeur produit installé	64 mm 17,5 mm
	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	17,5 mm 1000 VA
	P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
	P max. avec lampes à incandescence	2300 W
	Type de montage	rail DIN
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm²
	Type de connexion	cage sans vis
	Type de bornier	3 et 4 fils
	Type de contact	1F
	Plage de temporisation	30s, 10min
	Nombre de contacts à fermeture	1
Carachidestinues availuit	Recyclage	recyclable
Caractéristiques produit	Quick connect	oui
	Temps de préavis	40 s
	Type de minuterie Indice de protection IP	électronique
	ilidice de protection in	IF20
	Température de stockage	20.à 60.℃
	Température de stockage fonction	20 à 60 °C électronique
	Température de stockage fonction profondeur d'encastrement (mm)	20 à 60 °C électronique 64
	fonction profondeur d'encastrement (mm)	électronique
	fonction	électronique 64
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min)	électronique 64 10
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules	électronique 64 10
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V)	électronique 64 10 1 230
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (v) type de tension de commande 1	électronique 64 10 1 230 AC
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0.6) (A)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (VA)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (Cricuit Duo) (VA)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA)	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 16 100
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (Crouit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (Crouit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture QC Bolte	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 2 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (crouit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (crouit Duo) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture QC Boite QC Carton QCT Document(s) + iche	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1 1 1 1 108
	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture QC Boite QC Carton QCT Document(s) - Fiche - Fiche	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1 1 1 1 108
Ean13	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation tension d'alimentation (Cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (Crouti Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) courant de commutation assigné (A) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture QC Boite QC Carton QCT Document(s) - Fiche - Schole 3250612339938	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1 1 1 1 108
Ean13 Code Auschitzky Fournisseur	fonction profondeur d'encastrement (mm) retardement du déclenchement (min) largeur en nombre de modules tension de commande 1 (V) type de tension de commande 1 fréquence de tension de commande 1 (Hz) fréquence de tension de commande 2 (Hz) type de commutation réarmement type de tension d'alimentation tension d'alimentation tension d'alimentation (V) courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) charge max. de lampe à incandescence (W) charge max. de lampe fluorescente (VA) charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) courant de commutation assigné (A) contact à poussoir courant de lampe à effluves (mA) nombre de contacts en tant que contacts à fermeture QC Boite QC Carton QCT Document(s) - Fiche - Fiche	électronique 64 10 1 230 AC 60 60 circuit 3 et 4 conducteurs réarmable AC 230 16 2300 3600 1000 1000 1 1 1 1 108

21/05/2024

Images du produit















3 21/05/2024