



HAG EH011 IH 1 VOIE 24H 1M + RES

Nos Marques > Hager > AUTOMATISMES DE CONFORT > PROGRAMMATION HORAIR > IH MODUL ANALOGIQUE > HAG EH011 IH 1 VOIE 24H 1M + RES

https://auschitzky.fr/hager-interrupteur-horaire-electromecanique-compact-1-voie-sur-24-heures-avec-reserve-100477367.html



Description courte

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGEH011

HAG EH011 IH 1 VOIE 24H 1M + RES

Description



Caractéristiques produit

Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve

Documentation

Informations complémentaires

- WA WA		
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Unité produit Ean13	pièce 3250612280117	
Référence fabricant	EH011	
	Mode de pose	rail DIN
	Nombre de canaux en fonctionnement	1
	Réserve de marche	200 h
	Cycles de commutation	min. 50000
	Tension assignée d'emploi Ue	210/230 V
	Fréquence assignée	50 Hz
	Courant Max. pour cos phi0,6	3 A
	Courant de commutation à cos φ = 0,6	max.3A
	Puissance consommée Puissance absorbée (fonctionnement)	0,5 VA 0,5 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	1W
	Pertes en puissance à pleine charge	≈1 W
	Puissance dissipée par la commande	0,5 W
	Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
	Profondeur produit installé	60 mm
	Hauteur produit installé	80 mm
	Largeur produit installé	18 mm
	Largeur	1 modules
	Lampes fluocompactes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 100 W max. 900 W
	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V P max. avec lampes à incandescence	max. 900 W 900 W
	Type de montage	rail DIN
	Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm²
	Section de conducteur (flexible)	1 4 mm²
	Section de conducteur (rigide)	1 4 mm²
	Type de connexion	cage à vis
	Nombre de contacts	1
	Type de contact	1 inverseur
	Changement été / hiver	manuel
	Finesse de programmation Type de programmateur	15 mn analogique
	Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
	Cycle de programmation	24 H
	Nombre de pas de programmation	96
Caractéristiques produit	Nombre de voies	1
Caractéristiques produit	Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos ϕ = 0,6	96 min. 20000
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt $Cycles\ de\ commutation\ \delta\ cos\ \phi=0,6$ $Cycle$	96 min. 20000 Journalier
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à $\cos\phi = 0.6$ Cycle Température de service	96 min. 20000 journalier 10 55 °C
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à $\cos\phi = 0.6$ Cycle Température de service Précision de marche	96 min. 20000 journalier 10 55 °C
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à $\cos \phi = 0.6$ Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage	96 min. 20000 journalier 10 55 °C
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à $\cos\phi = 0.6$ Cycle Température de service Précision de marche	96 min. 20000 journaller 10 55 °C 1 10 à 55 °C
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage/transport	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 11 10 ∆ 55 °C 10 _ 55 °C
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage/transport Gamme design principale largeur (mm) hauteur (mm)	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 10 _ 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage Température de stockage Gamme design principale largeur (mm) hauteur (mm) profondeur (mm)	96 min. 20000 journalier 10 55 °C 1 10 à 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage/transport Gamme design principale largeur (mm) hauteur (mm) profondeur (mm) nombre de canaux	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 0 _ 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact tinverseur
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 0 _ 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de	96 min, 20000 journalier 10 55 °C 1 10 55 °C 10 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 11 contact inverseur
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 55 °C 1 10 a 55 °C 10 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à ces q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 10 a 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage/transport Gamme design principale largeur (mm) hauteur (mm) profondeur (mm) nombre de canaux finition des cortacts largeur en nombre de modules programme 24 h commandé par quartz commande manuelle	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 ∆ 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI OUI OUI
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température (nm) profondeur (nm) prof	96 min. 20000 journalier 10 55 °C 1 10 à 55 °C 10 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 11 contact inverseur 1 OUI OUI OUI OUI COUI 230 50
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Cycle Cycle Précision de marche Précision de marche Température de stockage Temp	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 & 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI OUI AC OUI 230 50 0.022
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI OUI OUI OUI OUI 230 0.022 200
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Cycle Cycle Précision de marche Précision de marche Température de stockage Temp	96 min, 20000 journalier 10 _ 55 °C 11 _ 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 out Out Out Out Out 230 50 0.022 200 15
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI OUI OUI OUI OUI 230 0.022 200
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min, 20000 journalier 10 55 °C 11 10 & 55 °C 10 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 11 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022 200 15 15
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage Température de stockage/transport Gamme design principale largeur (mm) hauteur (mm) profondeur (mm) nombre de canaiux finition des cortacts largeur en nombre de modules programme 2 h commandé par quartz commandé par quartz commandé par quartz commande manuelle type de tension d'alimentation contact de commutation hors tension tension d'alimentation (t) fréquence de la tension d'alimentation (t+2) réserve de marche en heures temps de commutation minimal canal 1 (min) temps de commutation minimal canal 2 (min) courant de commutation nominal à 250 V CA (A) division par tranche de programme 1 (min)	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI OUI OUI 200 50 0.022 200 15 15 16 16 15
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température d	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 & 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022 200 15 16 16 15 16
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de la cargeur (mm) nombre de canaux finition des contacts larigeur en nombre de modules programme 2 h commandé par quartz	96 min, 20000 journalier 10 _ 55 °C 11 _ 10 & 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE DECLAIRAGE 18 80 60 11 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022 200 15 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q= 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de desportation Température de stockage Température de canaux finition des cortacts Largeur en nombre de modules programme 2 h commandé par quartz commandé pa	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Précision de marche Précision de marche Température de service Précision de marche Température de stockage Température de programme 2 (min) division par tranche de programme 2 (min) indice de protection (IP) précsion par jour (s) QC Botte QC Carton QCT	96 min, 20000 journalier 10 _ 55 °C 11 _ 10 & 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE DECLAIRAGE 18 80 60 11 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022 200 15 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Caractéristiques produit	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de stockage Température de stockage Température de stockage transport Gamme design principale largeur (mm) nombre de canaux finition des contacts largeur en nombre de modules programme 24 h commandé par quartz commandé par quartz commandé par quartz commandé de ardeste de commutation hors tension contact de commutation hors tension tension d'alimentation contact de commutation (½) réserve de marche en heures tenspa de commutation minimal canal 1 (min) temps de commutation minimal canal 2 (min) courant de commutation nominal à 250 V CA (A) division par tranche de programme 2 (min) indice de protection (IP) précision par jour (s) QC Boite QC Carton QCT Document(s) - Sche	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1
Eant 3	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de la cargeur (mm) nombre de canaux finition des contacts la fargeur en nombre de modules programme 2 h commandé par quartz commandé par quar	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1
	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température de remolate Température de remolate Température de modules Température en nombre de m	96 min. 20000 journalier 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1
Earl 3	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Cycles de commutation à cos q = 0,6 Cycle Température de service Précision de marche Température de stockage Température Température de canaux finition des cortacts Largeur en nombre de modules programme 2 th commandé par quartz commandé par quar	96 min. 20000 journaler 10 _ 55 °C 1 1 10 à 55 °C 10 _ 55 °C COMMANDE D'ECLAIRAGE 18 80 60 1 contact inverseur 1 OUI OUI AC OUI 230 50 0.022 200 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 18 196

2

Images du produit













11/05/2024