

AUSCHITZKY

HAG EH011 IH 1 VOIE 24H 1M + RES

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

<https://auschwitzky.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

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Unité produit	pièce	
Ean13	3250612280117	
Référence fabricant	EHD11	
Caractéristiques produit	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 phi 0,6	3 A
	Courant de commutation à cos phi = 0,6	max. 3 A
	Puissance consommée	0,5 VA
	Puissance absorbée (fonctionnement)	0,5 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	1 W
	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	max. 100 W
	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 900 W
	P max. avec lampes à incandescence	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	15 mn
	Type de programmeur	analogique
	Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
	Cycle de programmation	24 H
	Nombre de pas de programmation	96
	Nombre de voies	1
	Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
	Cycles de commutation à cos phi = 0,6	min. 20000
	Cycle	journalier
	Température de service	10 ... 55 °C
	Précision de marche	1
	Température de stockage	10 à 55 °C
	Température de stockage/transport	10 ... 55 °C
	Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
	largeur (mm)	18
	hauteur (mm)	80
	profondeur (mm)	60
nombre de canaux	1	
finition des contacts	contact inverseur	
largeur en nombre de modules	1	
programme 24 h	OUI	
commandé par quartz	OUI	
commande manuelle	OUI	
type de tension d'alimentation	AC	
contact de commutation hors tension	OUI	
tension d'alimentation (V)	230	
fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	50	
réserve de marche en années	0.022	
réserve de marche en heures	200	
temps de commutation minimal canal 1 (min)	15	
temps de commutation minimal canal 2 (min)	15	
courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16	
division par tranche de programme 1 (min)	15	
division par tranche de programme 2 (min)	15	
indice de protection (IP)	IP20	
précision par jour (s)	1	
QC Boite	1	
QC Carton	96	
QCT	PF	
Document(s)		
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	3250612280117	
Code Auschitzky	Z361360	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

