



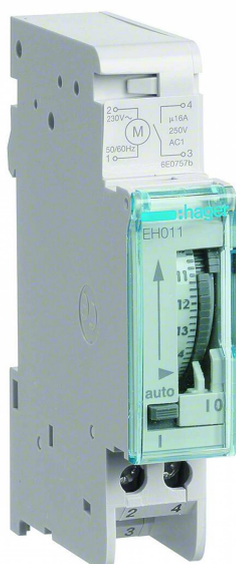
ODELEC-NOLLET

IH 1 VOIE 24H 1M + RES.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatismes de tableau > Interrupteur horaire - Minuterie > IH 1 VOIE 24H 1M + RES.

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

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEH011

Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve

Description

Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250612280117	
Référence fabricant	EH011	
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 phi0,6	3 A
	Courant de commutation à cos φ = 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 ms
	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 φ = 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 24h	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	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odélec-Nallet	054000284	

Images du produit

