

AUSCHITZKY

Interrupteur horaire mécanique 24v uc avec réserve de marche

Nos Marques > Theben > CONTRÔLE DU TEMPS ET DE LA LUMIERE > INTERUPTEUR HORAIRE > Interrupteur horaire mécanique 24v uc avec réserve de marche

<https://auschitzky.fr/theben-interrupteur-horaire-mecanique-24v-uc-avec-reserve-de-marche-100697284.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1814011

Interrupteur horaire mécanique modulaire. 3 Modules. Tension 24V avec réserve de marche. Programme 24 h. 1 contact 16A. Minimum de programmation 15 min.

Description

Interrupteur horaire mécanique modulaire. 3 Modules. Tension 24V avec réserve de marche. Programme 24 h. 1 contact 16A. Minimum de programmation 15 min.

Description

- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Programme journalier
- Avec réserve de marche (pile NiMH)
- 96 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 15 minutes
- Aiguilles pour affichage de l'heure et détection 12h/24h

- Correction simple de l'heure d'été/hiver
- Correction de l'heure possible dans le sens horaire et anti-horaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Unité produit	pièce	
Ean13	4003468180105	
Référence fabricant	1814011	
Caractéristiques produit	Tension assignée	12 – 24 V UC
	Fréquence	50 – 60 Hz
	Largeur	3 modules
	Type de montage	Rail DIN
	Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
	Moteur	Moteur pas à pas piloté par quartz
	Programme	Programme journalier
	Réserve de mémoire	3 jours
	Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
	Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
	Charge de lampes à incand./halogène	1100 W
	Lampe LED < 2 W	20 W
	Lampe LED 2-8 W	180 W
	Lampe LED > 8 W	180 W
	Période de commutation minimale	15 min
	Programmable toutes les	15 min
	Précision de marche à 25 °C	± 1 s/jour (quartz)
	Type de contact	Inverseur
	Sortie de commutation	Libre de potentiel et indépendant des phases
	Nombre de segments de commutation	96
	Consommation stand-by	~0,5 W
	Perte de puissance max.	1,3 W
	Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
	Indice de protection	IP 20
	Classe de protection	II selon EN 60 730-1
	Température ambiante	20°C ... 55°C
	Mode de pose	rail DIN
	largeur (mm)	52,5
	hauteur (mm)	90
	profondeur (mm)	60
	nombre de canaux	1
	finition des contacts	contact inverseur
	largeur en nombre de modules	3
	programme 24 h	OUI
	commandé par quartz	OUI
	commande manuelle	OUI
	préélection de commutation	OUI
	type de tension d'alimentation	AC/DC
	contact de commutation hors tension	OUI
	tension d'alimentation (V)	24
	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60
	réserve de marche en heures	200
	temps de commutation minimal canal 1 (min)	15
courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16	
division par tranche de programme 1 (min)	15	
indice de protection (IP)	IP20	
précision par jour (s)	1	
QC Boite	1	
QCT	BX	
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	4003468180105	
Code Auschitzky	2700899	
Marque	THEBEN	
Fournisseur	THEBEN	

Images du produit

