

AUSCHITZKY

Relais temporisé multifonctions

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > RELAIS TEMPORISES > Relais temporisé multifonctions

<https://auschwitzky.fr/hager-relais-temporise-multifonctions-100472989.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEZN006

Relais temporisé multifonctions



Description

Relais temporisé multifonctions

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
	Poids rail DIN
	type d'actionnement analogique avec fonctions multiples
	1ère unité de plage temporelle secondes/heures
	2e unité de plage temporelle secondes/heures
	fonction multifonction
	Section de conducteur (rigide) 1,5 ... 10 mm ²
	Durée de commutation, réglable 0,1 s ... 10 h
	Lampes fluorescentes max. 600 VA
	Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm ²
	Type de contact 1 inverseur
	Température de service 10 ... 50 °C
	Température de stockage 40 à 70 °C
	Température de stockage/transport 40 ... 70 °C
	Cycles de commutation min. 50000
	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 450 W
	Type de connexion cage à vis
	Largeur 1 modules
	Section de conducteur (flexible) 1 ... 6 mm ²
	Fréquence assignée 50/60 Hz
	Courant de commutation à cos φ = 0,6 max. 5 A
	Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm ²
	mode de pose rail DIN
	Largeur produit installé 17,5 mm
	Puissance consommée 15 VA
	Puissance absorbée (fonctionnement) 15 VA
	Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 W
	Puissance dissipée par la commande 0,5 W
	Profondeur produit installé 58 mm
	Hauteur produit installé 85 mm
	P max. avec lampes à incandescence 450 W
	type de tension de commande 2 AC/DC
	type de tension d'alimentation AC/DC
	QC Carton 108.0
	tension de commande 1 (V) 230
	tension d'alimentation (V) 253
	Courant Max. pour cos phi0,6 5 A
	Puissance dissipée totale sous IN 2 W
	tension de commande 2 (V) 48
	fréquence de tension de commande 1 (Hz) 60
	fréquence de tension de commande 2 (Hz) 60
	1ère plage temporelle 10
	2e plage temporelle 10
	puissance de commutation des lampes à incandescence (W) 450
	puissance de commutation des lampes fluorescentes inductives (VA) 500
	QC Boite 1.0
	hauteur d'encastrement (mm) 58
	type de tension de commande 1 AC
	QCT PF
	Nombre de contacts 1
	largeur en nombre de modules 1
	nombre de commutateurs 1
	courant de commutation nominal à 250 V CA (A) 8
	Document(s)
	• Fiche
	• Notice
	• Fiche
Ean13	03250612469949
Référence fabricant	EZN006
Ean13	3250612469949
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	2361566
Ip	IP40
Longueur	64 mm
Fournisseur	HAGER

Images du produit

