



ODELEC-NOLLET

PROG MOD ANALOG. FP 1Z 7J 3M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Accessoire - Pièce détachée > PROG MOD ANALOG. FP 1Z 7J 3M

<https://odelec-nollet.fr/hager-programmateur-modulaire-analogique-chauf-elec-avec-fil-pilote-1-zone-sur-7j-230v-100473858.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAG31711

Programmateur modulaire analogique chauf élec avec fil pilote 1 zone sur 7j 230V

Description

Programmateur modulaire analogique chauf élec avec fil pilote 1 zone sur 7j 230V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3542220317119	
Référence fabricant	31711	
Caractéristiques produit	Mode de fixation	rail DIN
	Type de sortie	fil pilote
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Tension d'alimentation	230 V
	Profondeur produit installé	60 mm
	Hauteur produit installé	88 mm
	Largeur produit installé	54 mm
	Largeur	3 modules
	Section de raccordement	1 / 4mm ²
	Finesse de programmation	120 mn
	Nombre de zone de programmation	1
	Nombre de sorties fil pilote	2 sorties / 1A total
	Réserve de marche	200 h
	Cycle	hebdomadaire
	Précision de marche	± 1 s / 24h
	Température de stockage	10 à 55 °C
	mode de pose	rail DIN
	largeur (mm)	54
	hauteur (mm)	88
	profondeur (mm)	60
	nombre de canaux	1
	programme hebdomadaire	OUI
	largeur en nombre de modules	3
	commande manuelle	OUI
	type de tension d'alimentation	AC
	tension d'alimentation (V)	230
	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60
	réserve de marche en années	0.022
	réserve de marche en heures	200
	temps de commutation minimal canal 1 (min)	120
	temps de commutation minimal canal 2 (min)	120
	division par tranche de programme 1 (min)	120
	division par tranche de programme 2 (min)	120
	indice de protection (IP)	IP20
	précision par jour (s)	1
QC Boite	1	
QC Carton	36	
QCT	PF	
	Document(s)	
	Fiche	
	Fiche	
Ean13	3542220317119	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	192000252	



Images du produit