

EG071

Interr. horaire électronique 24h+7j. - 1 voie - 1 M.



Caractéristiques	Valeur
Changement été / hiver	manuel
Cycle	hebdomadaire
Finesse de programmation	1 mn
Fréquence assignée	50 Hz
Hauteur produit installé	92 mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	18 mm
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	1
Nombre de pas de programmation	20
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Précision de marche	1
Profondeur produit installé	64 mm
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Puissance Max. avec lampes à incandescence	1000 W
Réserve de marche	3 ans
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-10 à 60 °C
Tension d'alimentation	230V AC
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur
Type de montage	rail DIN
Type de programmeur	électronique