

EG103D

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version radiopilotée



More Information

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et marques de fabrique	CE-LOGO__ADMIN-SYMBOL.JPG
Changement été / hiver	automatique
Section de conducteur (flexible)	1/6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5/10 mm ²
Puissance consommée	6 VA
Description du produit	Week timer 1 channel, 2 modules, DCF RMD
Dimensions (L x H x P)	35/85/64 mm
Finesse de programmation	1 mn
Fréquence assignée	50 Hz
Radiopiloté	Yes
Avec programme vacance	Yes
Hauteur produit installé	85 mm
Indice de protection IP	IP20
Largeur produit installé	35 mm
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 2 W

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de contacts	1
Nombre de modules	2
Nombre de canaux en fonctionnement	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Nombre de voies	1
Nombre de pas de programmation	56
Température de service	-5/45 °C
Tension de service	230 V~
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Précision de marche	1,5
Profondeur produit installé	64 mm
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
Réserve de marche	5 ans
Précision de marche	± 1,5 s;jour
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Température de fonctionnement	-5/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension d'alimentation	230V AC
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Cycle	hebdomadaire
Cycle de programmation	1x7J
Mots clés	interrupteur horaire ; programmation horaire
Type de programmateur	électronique
Pile / Accumulateur	avec une pile type : lithium 1;2 AA
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Affichage / Afficheur	Écran LCD
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Type de commutation	inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur
Tension assignée d'emploi Ue	195 / 230 / 264 V

Largeur	2 modules
Unité	PCE
EAN	3250612279951
Statut des ventes	3C