

Fiche produit

Caractéristiques

CCT15838

Acti9 IHP+ - Inter horaire compact - 1 canal
24h/7j réserve marche 84 commutat



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP+
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Équipement disponible	Clé mémoire
Langue utilisateur	Italien Portugais Français Espagnol Néerlandais Anglais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Type de charge	Lampe à incandescence: <= 2000 W Lampe halogène: <= 2000 W Tube fluorescent corrigé en parallèle avec bloc d'alimentation conventionnel: <= 1300 W (140 µF) Lampe fluocompacte avec électronique: <= 300 W Tube fluorescent corrigé double avec bloc d'alimentation conventionnel: <= 2000 W Tube fluorescent non corrigé avec bloc d'alimentation conventionnel: <= 2000 W Tube fluorescent double avec bloc d'alimentation conventionnel: <= 2000 W 2 à 8 W lampe à LED: <= 180 W < 2 W lampe à LED: <= 55 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50/60 Hz
Nombre d'entrées	1 entrée(s) ordre impulsif et ordre maintenu
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonction disponible	Compteur heure de fonctionnement Changement d'heure automatique hiver/été Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Programmation d'impulsions
Type d'afficheur	LCD
Durée de vie de la batterie	10 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Fonction absence vacances Code PIN Fonction aléatoire
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm ² bornes sans vis
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,09 kg
Fonction	Fonction impulsioneille aléatoire avec entrée externe de forçage
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun
Code de compatibilité	IHP

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	128,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	86
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,721 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------