

Fiche produit

Caractéristiques

CCT15365

Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 24H -
réserve de marche 150h



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IH
Nom de l'appareil	IH
Type de produit ou équipement	Minuterie mécanique
Nombre de canaux	1
Fonctions disponibles	Changement d'heure manuel

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 1000 W Ampoule incandescence 230 V CA 1100 W Lampe fluocompacte 230 V CA 600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x électronique 40 W 12 µF Lampe fluorescente compacte électronique 25 W Lampe à LED < 2 W 20 W Lampe à LED > 2 W 180 W
Durée de cycle	24 h
Nombre maximum de commutateurs	48 on - 48 off
Durée minimale de l'intervalle	15 min
Type de réglage	Temps de commutation manuelle
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée en W	0,5 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	110...230 V CA à 50...60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Durée de vie de la batterie	6 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 150 heures 230 V CA 75h d'économie de temps et de programme 110 V CA
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité des bornes de serrage	2 x 0,5...2,5 mm ²
Largeur	54 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,198 kg
Normes	EN 60730-1

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C
Degré de pollution	2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	152,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
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	5,943 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
----------	---------