

Fiche produit

Caractéristiques

CCT15232

Acti9 MINs - minuterie 30s..20mn - contact 16A/230Vca - marche forcée



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MINs
Type de produit ou équipement	Minuterie électronique silencieuse
Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluorescente 9 x électronique 7 W Tube fluorescent doublebloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent électronique 300 VA Tube fluorescent non corrigé bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent corrigé en série bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Lampe fluorescente 7 x électronique 11 W Lampe fluorescente 7 x électronique 15 W Lampe fluorescente 7 x électronique 20 W Lampe fluorescente 7 x électronique 23 W Lampe fluocompacte bloc d'alimentation conventionnel 1500 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle bloc d'alimentation conventionnel 400 VA
Puissance consommée en VA maximale	6 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Temporisation	Réglable de 30s à 20 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Pertes de puissance totales	0,3 W
Mode de raccordement	Bornes à vis - <= 6 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
Largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	75 g
Environnement	
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection (IP)	IP20 B

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	93,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	130
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	12,636 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
----------	---------