

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 MINt - minuterie 30s..20mn/1h - contact 16A/230Vca - marche auto

CCT15234

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 MIN |
| Nom de l'appareil | MINt |
| Type de produit ou équipement | Minuterie electronique silencieuse |
| Compatibilité produit | Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique |
| Fonction disponible | Télerupteur Avertissement d'arrêt |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Application de l'appareil | Bâtiment |
| Type de charge | Lampe fluocompacteballast conventionnel 1500 VA Lampe fluorescente 22 x électronique 23 W Ampoule halogène 230 V CA 3600 W Ampoule incandescence 230 V CA 3600 W Lampe fluorescente 24 x électronique 15 W Lampe fluorescente 27 x électronique 11 W Lampe fluorescente 34 x électronique 7 W Tube fluorescent doubleballast conventionnel 3600 VA Tube fluorescentélectronique 1000 VA Tube fluorescent non corrigéballast conventionnel 3600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèleballast conventionnel 1200 VA Tube fluorescent corrigé en sérieballast conventionnel 3600 VA |
| Puissance consommée en VA | 6 VA |
| Courant commuté max | 16 A - 230 V CA pf = 1 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz |
| Temporisation | Réglable de 0,5 à 20 minutes |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Mode de raccordement | Bornes à vis - <= 6 mm² |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Largeur | 18 mm |
| Hauteur | 89 mm |
| Profondeur | 66 mm |
| Poids Net | 76 g |

Environnement

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|--|-------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...50 °C |
| Degré de protection IP | IP20 B |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 102 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 130 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 13,604 kg |


Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

|  Matières et Substances | |
|--|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | 5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|--|--|
| Reprise | Oui |
| Label DEEE |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |