

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, RTC, relais à durée temporisée sur fin d impulsion 10F 24...240VCA 24VCC

A9E16067

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Utilisation du relais | Relais temporisé |
| Type de temporisation | Retards de déchargement à l'ouverture du contact |
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | IRT |
| Nom de l'appareil | iRTC |
| Composition de contacts de signalisation | 1 F/O |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 8 A à 250 V CA 8 A à 250 V CC 0,01 A à 5 V CC |
| Durée de l'impulsion | > 100 ms |
| Signalisation locale | DEL, clignotant pour temporisation |
| Type de réglage | Bouton rotatif: configuration de la temporisation |
| Plage de temporisation | 0,1...360000 s |
| Erreur de précision | +/- 10 % |
| Précision de répétition | +/- 0,5% |
| [Uc] tension circuit de commande | 24...240 V CA 50/60 Hz 24 V CC |
| [Us] tension d'alimentation | 24...240 V CA à 50/60 Hz 24 V CC |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 93 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 72 mm |
| Poids Net | 0,065 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 5000000 cycle |
| Durée de vie électrique | AC-1: 100000 cycle |
| Comportement au manque de tension | 100 ms |

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

| | |
|----------------------|--|
| Mode de raccordement | Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm² flexible avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm² flexible sans embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm² rigide avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm² rigide sans embout |
|----------------------|--|

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Immunité aux micro-coupures | 20 ms |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 79 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,621 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 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP | E8d629f8-0d5f-4794-987b-db0bfc263337 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|--|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Oui |