

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iRCU relais de contrôle de tension 10...100V ou 50...500V

A9E21182

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-------------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iRC |
| Type de produit ou équipement | Contrôle relais |
| Nom de l'appareil | iRCU |
| Application de l'appareil | Relais de contrôle de tension |
| Composition de contacts de signalisation | 1 F/O |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 8 A à 250 V CA 50/60 Hz ($\cos \Phi = 1$) |
| Signalisation locale | Rapports si le seuil préréglé est atteint DEL rouge pour défaut DEL verte de mise sous tension |
| Type de réglage | Sélectionné par câblage: plage de mesure Interrupteur: surtension Interrupteur: sous-tension |
| Seuil de déclenchement | 10...100 % |
| Plage d'entrée analogique | 50 à 500 V CA 10...100 V CC 50 à 500 V CC 10...100 V CA |
| Hystérésis | 5...50 % |
| Plage de temporisation | 0,1...10 s |
| Erreur de précision | +/- 10 % |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V CA à 50/60 Hz |
| Puissance consommée en VA | 3 VA |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 88,1 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 67 mm |
| Poids Net | 0,215 kg |
| Couleur | Blanc |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage6 câble(s) 1,5 mm ² rigide |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...80 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 241,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,783 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 | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975 |
| 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. |