

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 pré-réglé 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 mm² rigide

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

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.