



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Act 9 iRC
Type de produit ou équipement	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	iRCU
Application	Contrôle de tension
Composition de contacts de signalisation	1 & nbsp; F/O

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA 50/60 Hz (cos Phi = 1)
Indication de tension	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 Commutateur: surtension Commutateur: sous-tension
Seuil de déclenchement	10...100 %
Plage d'entrée analogique	50 à 500 V CA 10 à 100 V CC 50 à 500 V CC 10 à 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	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	88,1 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	0,215 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage6 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

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 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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	234,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,783 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------