

Fiche produit

Caractéristiques

A9E21181

Acti9, iRCI relais de contrôle d'intensité 0,15...
1,5A ou 1...10A



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Act 9 iRC
Fonction produit	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	IRCI
Fonction de l'appareil	Relais de contrôle d'intensité
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA (cos Phi = 1)
Signalisation locale	Rapports si le seuil préréglé est atteint Led rouge pour défaut Led verte de mise sous tension
Type de réglage	Sélectionné par câblage: plage de mesure Commutateur: surintensité Commutateur: sous-intensité
Seuil de déclenchement	10...100 %
Plage d'entrée analogique	1 à 10 A CC 0,15 à 1,5 A CC 1 à 10 A CA 0,15 à 1,5 A 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 maximale	3 VA
Puissance dissipée en W	2 W
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	215 g
Couleur	Blanc
Type de raccordement	Bornes type tunnel6 câble(s) 1,5 mm ² rigide

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------