

# Fiche produit Caractéristiques

# A9C22011

## Acti9, iCT contacteur 16A 1NO 12VCA 50Hz





## Principales

Timolpaics	
Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iCT
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT
Fonction de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Poles	1P
[le] courant assigné d'emploi	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Composition des pôles	1 "F"
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	12 V CA 50 Hz

#### Complémentaires

Complementalics	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	1,3 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Puissance d'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68,5 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Mode de raccordement	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm² rigid Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,52,5 mm² souple
Couple de serrage	Control circuit: 0.8 N.m 0,8 N.m circuit de puissance:
Accessoires associés	IACTs

Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

#### Environnement

Normes	CEI/EN 61095	
Pression acoustique	30 dB	
Dissipation thermique	1,3 W	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	2	
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095	
Humidité relative	95 % at 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	109 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,375 kg
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	16,987 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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