

Fiche technique du produit A9C20736

Caractéristiques

Acti9, iCT contacteur 25A 2NF 230...240VCA
50Hz

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT
Application	Moteur-chauffage-éclairage
Poles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Composition des pôles	2 "O"
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	1,2 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
Indication de tension	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA
Puissance d'appel en VA	9,2 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	White
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle CEI/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Power circuit: tunnel type terminals1 câble(s) 1...4 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 câble(s) 1.5...6 mm ² rigid Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple
Couple de serrage	0,8 N.m télécommande: Power circuit: 0.8 N.m
Accessoires associés	IACTc IACTs IACTp IATEt
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	0,9 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 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 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	118 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	1,472 kg
Hauteur de l'emballage 2	2,98 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm

Longueur de l'emballage 2	20 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	18,246 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offer Sustainability

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	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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
----------	---------