A9C22712

Acti9, iCT contacteur 16A 2NO 230...240VCA 50Hz





Principales

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	2P
[le] courant assigné d'emploi	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Complementaires	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	1,2 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50 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	2,7 VA
Consommation moyenne à l'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	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 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: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm² rigide 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	0,8 N.M télécommande: 0,8 N.m circuit de puissance:
Accessoires associés	IACTs
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Le présent document comprend des descriptions générales eufou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, nos proporaisellisé, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et testre les produits dans le point société sons fillas société sans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI/EN 61095	
Pression acoustique	30 dB	
Dissipation thermique	0,9 W à 50/60 Hz	
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 IEC 60068-1 2	
Humidité relative	95 % at 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de fonctionnement	-560 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	116 g
Poids de l'emballage 2	1,468 kg
Poids de l'emballage 3	18,102 kg

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	₽ 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	Garantie 18	8 mois
------------------	-------------	--------