# A9C21732



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



#### **Principales** Gamme de produit Acti9 Nom du produit Acti9 iCT Type de produit ou équi-Contacteur iCT Nom de l'appareil Application Moteur-chauffage-éclairage Pôles 25 A AC-7A [le] courant assigné d'emploi 8,5 A AC-7B 2NO Composition des pôles CA Type de réseau Type de commande Commande manuelle et à distance [Uc] tension circuit de 230...240 V CA 50 Hz commande

#### 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 assignée d'isolement	500 V CA 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
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	60 mm
Couleur	Blanc
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 mm² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² souple
Couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m

Accessoires associés	IACTs IACTc 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
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

## Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,37 cm
Largeur de l'emballage 1	2,03 cm
Longueur de l'emballage 1	8,64 cm
Poids de l'emballage 1	0,12 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	7,9 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm
Longueur de l'emballage 2	22,9 cm
Poids de l'emballage 2	1,49 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	18,368 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months