

## Fiche produit Caractéristiques

# A9C22722

### Contacteur iCT 20 A 2NO 230/240 V 50 Hz





## Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	iCT
Application de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	2P
[le] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A
Composition des pôles	2F
Type de réseau	C.a.
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50 Hz

#### Complémentaires

Complémentaires	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50 Hz
Puissance maximum	1,2 W à 250 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 opérations de commutation/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	Enclipsable
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
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/IEC 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	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m

Compatibilité produit

IACTs

Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

#### Environnement

Normes	CEI/EN 61095	
Intensité du signal sonore	30 dB	
Dissipation thermique	0,9 W à 50/60 Hz	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529	
Niveau de pollution	2	
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1 2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de fonctionnement	-560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

#### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	6,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,1 cm
Poids de l'emballage 1	116,0 g
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	9,3 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,457 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,972 kg

### Caractéristiques environnementales

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

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 months