

Fiche technique du produit A9C22813

Caractéristiques

Acti9, iCT contacteur 16A 3NO 230...240VCA
50Hz



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iCT
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	ICT
Fonction de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à IEC 60947-4 AC-3 se conformer à IEC 60947-4 AC-7A se conformer à IEC 61095 AC-7B se conformer à IEC 61095
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	0,25 AC-7B 16 A AC-7A
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	1.6 W 400 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
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	4.6 VA

Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	200000 cycle CA 50 Hz se conformer à EN 61095 200000 cycle CA 50 Hz se conformer à IEC 1095
Mode de raccordement	Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5 mm ² pour rigide câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1...4 mm ² pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1,5...6 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 1 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Couple de serrage	Télécommande : 0.8 N.m Circuit de puissance : 0.8 N.m
Accessoires associés	IACTs

Environnement

Normes	IEC 61095 EN 61095
Intensité sonore	30 dB
Dissipation thermique	1.6 W
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 IEC 1095
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------