15968 CT 40A 4F 230/240 VCA

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales

Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Application	Circuit de commande
Pôles	4P
[le] courant assigné d'emploi	40 A AC-7A
Composition des pôles	4NO
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	220/240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Complementance	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	10,4 W à 400 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Indication de tension	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	6,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 40 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/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) 2,5 mm² souple Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage2 câble(s) 10 mm² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 25 mm² rigide
Accessoires associés	Temporisation Commande mixte : impulsion/maintien Filtre d'interférences Contact auxiliaire
Code de compatibilité	СТ

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Certifications du produit	CEBEC[RETURN]VDE[RETURN]CCC[RETURN]IMQ[RETURN]EAC
Pression acoustique	30 dB
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	-4060 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	7 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm	
Poids de l'emballage 1	0,326 kg	

Garantie contractuelle

Garantie 18 months	
--------------------	--