

A9C15186

Contacteur à cde manuelle raccord rapide 25A 2P,
contact 2F, U cde 230V, ProDis



Principales

Application du contacteur	Télécommande
Gamme de produits	ProDis
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	CT
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
Type de réseau	AC
Catégorie d'emploi	AC-1 conformément à IEC 60947-4
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Tension circuit de commande	230 V c.a. 50 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	3 kW 250 V AC
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Signalisation locale	Indicateur de couleur
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
Mode de raccordement	Circuit de puissance : 2 bornes type tunnel 2.5 mm ² pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 6 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 2.5 mm ² pour souple câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 1.5 mm ² pour rigide câble(s)
Compatibilité produit	No auxiliary

Environnement

Normes	EN 61095 IEC 61095
Certifications du produit	NF
Intensité du signal sonore	20 dB
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	2
Tropicalisation	2 conformément à CEI 61095 2 conformément à EN 61095
Humidité relative	95 % 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...60 °C

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------