



Principales

Gamme de produits	Power Relay 8501C
Fonction produit	Power relay
Nom abrégé de l'appareil	Type C
[In] courant nominal	30 A
Fonction de l'appareil	Suited for controlling small single phase motors and other light loads
Type d'interrupteur	DPDT
Description des contacts	2 "F"/2 "O"
Tension circuit de commande	120 V CA 50/60 Hz
Puissance nominale en hp	1.5 hp
Tension de coupure maximale	600 V AC

Complémentaires

Classe de catalogue	8501
Nombre de phases réseau	Monophasé
Bornes de raccordement	Borniers à vis-étrier
Jauge AWG	AWG 10 cuivre AWG 10 cuivre
Couple de serrage	11...15 lbf.in 11...15 lbf.in
Consommation moyenne au maintien en VA	10 VA 10 VA
Support de montage	Montage sur panneau

Environnement

température de fonctionnement	-22...122 °F
certifications du produit	CSA UL listed file E78351 CCN NLDX
hauteur	3.12 po 3.12 po
largeur	2.5 po 2.5 po
profondeur	2.31 in 2.31 in

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1014 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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 utilisant des produits 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.