

Fiche produit

Caractéristique

8501X020V02

Control Relay with
110VAC-50Hz/120VAC-60Hz Coil with 2
NO Contacts



Principales

Gamme de produits	8501X
type de relais	Control
fonction produit	Relais
[le] courant assigné d'emploi maximal	10 A AC 5 A DC

Complémentaires

tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc opérationnel CA 50/60 Hz
pouvoir assigné de coupure	120 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 240 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 480 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 600 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 10 A at: <= 600 V CA pour résistive charge télécommande par UL 508 125 V CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 250 V CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 4 A at: 125 V CC pour résistive charge télécommande par UL 508 0.8 A at: 250 V CC pour résistive charge télécommande par UL 508
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	120 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 240 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 480 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 600 V CA pour Inductive charge Télécommande par UL 508 10 A at: <= 600 V CA pour résistive charge télécommande par UL 508 125 V CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 250 V CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 125 V CC pour Inductive charge Télécommande par UL 508 0.8 A at: 250 V CC pour résistive charge télécommande par UL 508
puissance d'appel maximale en VA	60 Hz 50 Hz
consommation maxi au maintien en VA	23 VA 60 Hz 50 Hz
temps de fonctionnement	15 ms déclenchement 16 ms perte de niveau
description des contacts	2 "F" 2 standard contact cartridges

raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
jauge AWG	AWG 18...AWG 12 cuivre
couple de serrage	1.02...1.36 N.m télécommande bornes à vis
support de montage	Panneau
hauteur	3.5 po
largeur	2.23 po
profondeur	3.95 po

Environnement

température de fonctionnement maximale	-40...160 °F
certifications du produit	Fichier UL E78403 CCN NKCR CSA LR60905 class 3211 03

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis - 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	Disponible