



## Principal

Range	8501X
Relay Type	Control
Product	Relais
Current Rating	10 A AC 5 A DC

## Complémentaire

Coil Voltage	24 V DC
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8 à 1,1 U <sub>c</sub> DC
Pouvoir assigné de coupure	6 A à 120 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 3 A à 240 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 1,5 A à 480 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 1,2 A à 600 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 10 A à ≤ 600 V AC pour résistive télécommande conformément à UL 508 1,1 A à 125 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 0,55 A à 250 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 0,2 A à 301...600 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 4 A à 125 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508 0,8 A à 250 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	60 A 120 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 30 A 240 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 15 A 480 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 12 A 600 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 10 A ≤ 600 V AC pour résistive charge télécommande conformément à UL 508 1,1 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 0,55 A 250 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 0,2 A 301...600 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 4 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508 0,8 A 250 V DC pour résistive charge télécommande conformément à UL 508

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Consommation moyenne à l'appel en W	18 W
Consommation moyenne au maintien en W	18 W
Temps de fonctionnement	37 ms - déclenchement 21 ms - perte de niveau
Contact Configuration	8F 8 standard contact cartridges
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Jauge AWG	AWG 18...AWG 12 cuivre
Couple de serrage	Télécommande: 1,02...1,36 N.m - sur bornes à vis
Mounting Type	Panneau
Hauteur	90,42 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	161,80 mm

## Environnement

Operating Temperature	-40...71 °C
Certifications	CSA LR60905 class 3211 03 Fichier UL E78403 CCN NKCR

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,683 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,581 cm
Largeur de l'emballage 1	8,890 cm
Longueur de l'emballage 1	57,355 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

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