



## Principal

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Range          | 8501X             |
| Relay Type     | Control           |
| Product        | Relais            |
| Current Rating | 10 A AC<br>5 A DC |

## Complémentaire

|   |   |
|---|---|
| Coil Voltage  | 110 V AC 50 Hz<br>120 V AC 60 Hz  |
| Plage de tension du circuit de commande             | Opérationnel: 0,85...1,1 Uc AC 50/60 Hz   |
| Pouvoir assigné de coupure                          | 6 A à 120 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>3 A à 240 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>1,5 A à 480 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>1,2 A à 600 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>10 A à <= 600 V AC pour résistive télécommande conformément à UL 508<br>1,1 A à 125 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>0,55 A à 250 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>0,2 A à 301...600 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508<br>4 A à 125 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508<br>0,8 A à 250 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508   |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 60 A 120 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>30 A 240 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>15 A 480 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>12 A 600 V AC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>10 A <= 600 V AC pour résistive charge télécommande conformément à UL 508<br>1,1 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>0,55 A 250 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>0,2 A 301...600 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>4 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508<br>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 VA   | 148 VA 60 Hz<br>143 VA 50 Hz                     |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 23 VA 60 Hz<br>25 VA 50 Hz                       |
| Temps de fonctionnement                | 15 ms - déclenchement<br>16 ms - perte de niveau |
| Contact Configuration                  | 6 NO 6 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                                | 88,90 mm   |
| Largeur                                | 56,64 mm   |
| Profondeur                             | 131,06 mm  |

## Environnement

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

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,111 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 8,382 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 11,430 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,256 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)<br><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 |
|----------|-----------|