



Principal

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

Complémentaire

| | |
|---|---|
| Coil Voltage | 110 V AC 50 Hz 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 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 |
| [Icm] 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 |

| | |
|--|--|
| Consommation moyenne à l'appel en VA | 148 VA 60 Hz 143 VA 50 Hz |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 23 VA 60 Hz 25 VA 50 Hz |
| Temps de fonctionnement | 15 ms - déclenchement 16 ms - perte de niveau |
| Contact Configuration | 3F 3 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 | 100,33 mm |

Environnement

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

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 966,152 g |
| 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 | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |

Garantie contractuelle

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