



Principal

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

Complémentaire

Coil Voltage	115/125 V DC
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8 à 1,1 U _c 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 _{cm}] 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 W	18 W
Consommation moyenne au maintien en W	18 W
Temps de fonctionnement	37 ms - déclenchement 21 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	90,42 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	161,80 mm

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,660 kg
---------------------------	----------

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
----------	-----------