



Principal

Gamme de produits	8501X
Type de relais	Relais de contrôle
Fonction produit	Overlapping contact cartridge

Complémentaire

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 4 A à 125 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 4 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508
Contacts Configuration	1 "F" 1 overlapping contact cartridge

Environnement

Certifications du produit	UL recognized E78403 CCN NKCR2 CE CSA LR60905 class 3211 02
---------------------------	---

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,072 g
---------------------------	---------

Offre de la durabilité

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie