



Principal

Range	8501X
Relay Type	Timing
Product	Relais
Current Rating	10 A AC 5 A DC
Number of Poles	4P
Voltage Rating	250 V DC

Complémentaire

Coil Voltage	230/250 V DC
Coil Voltage Limits	Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc DC
Breaking Current	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
Making Current	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

Type de temporisation	Durée d'établissement
Time Delay Time	5...180 s
Coil Inrush in WATTS	18 W
Coil Sealed Power in WATTS	18 W
Device Operating Time	37 ms - déclenchement 21 ms - perte de niveau
Contact Configuration	4 "F" 4 standard contact cartridges
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Wire Gauge	AWG 18...AWG 12 cuivre
Terminal Tightening Torque	Télécommande: 1,02...1,36 N.m - sur bornes à vis
Mounting Type	Panneau
Operating Temperature Range	-40...71 °C
Hauteur	90,42 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	197,36 mm

Environnement

Certifications du produit	CSA LR60905 class 3211 03 Fichier UL E78403 CCN NKCR
---------------------------	---

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,814 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
----------	-----------