Fiche Produit Charactéristiques

8501XO40V04

NEMA Control Relay, Type X, machine tool, 10A resistive at 600 VAC, 4 normally open contacts, 277 VAC 60 Hz coil







Principal

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

Complémentaire

Coil Voltage	277 V AC 60 Hz	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc AC 60 Hz	
Pouvoir assigné de coupure	6 Aà 120 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 3 Aà 240 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 1,5 Aà 480 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 1,2 Aà 600 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 10 Aà <= 600 V AC pour résistive télécommande conformément à UL 508 1,1 Aà 125 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 0,55 Aà 250 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 0,2 Aà 301600 V DC pour inductive télécommande conformément à UL 508 4 Aà 125 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508 0,8 Aà 250 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508	
[lcm] 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 301600 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
Consommation moyenne au maintien en VA	23 VA 60 Hz
Temps de fonctionnement	15 ms - déclenchement 16 ms - perte de niveau
Contact Configuration	4 "F" 4 standard contact cartridges
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Jauge AWG	AWG 18AWG 12 cuivre
Couple de serrage	Télécommande: 1,021,36 N.m - sur bornes à vis
Mounting Type	Panneau
Hauteur	88,90 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	100,33 mm

Environnement

Operating Temperature	-4071 °C
Certifications	CSA LR60905 class 3211 03
	Fichier UL E78403 CCN NKCR

Emballage

<u> </u>		
Poids de l'emballage (Kg)	907,185 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,452 cm	
Largeur de l'emballage 1	2,540 cm	
Longueur de l'emballage 1	16,387 cm	

Offre de la durabilité

Produit Green Premium	
Déclaration REACh	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental du Produit	
Informations de fin de vie	
	Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS pour la Chine Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle