Fiche Produit Charactéristiques

8501XDO20V53

NEMA Control Relay, Type X, machine tool, 10A resistive at 600 VAC, 2 normally open contacts, 24 VDC coil







Principal

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

Complémentaire

Coil Voltage	24 V DC	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc DC	
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 W	18 W
Consommationmoyenne au maintien en W	18 W
Temps de fonctionnement	37 ms - déclenchement 21 ms - perte de niveau
Contact Configuration	2 "F" 2 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	90,42 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	131,32 mm

Environnement

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

Emballage

<u> </u>		
Poids de l'emballage (Kg)	1,506 kg	
Hauteur de l'emballage 1	22,581 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,890 cm	
Longueur de l'emballage 1	57,355 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