Fiche Produit Charactéristiques

8501XDO40V500

NEMA Control Relay, Type X, machine tool, 10A resistive at 600 VAC, 4 normally open contacts, 100 VDC coil







Principal

		
Range	8501X	
Relay Type	Control	96
Product	Relais	

Complémentaire

Coil Voltage	100 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	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	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 CE

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	