Fiche Produit Charactéristiques

8501XO20XTD1V02

NEMA Control Relay, Type X, timing, 1 minute off delay, 10A resistive at 600 VAC, 2 normally open, 120 VAC 60 Hz coil







Range	8501X	
Relay Type	Timing	
Product	Relais	
Current Rating	10 A AC 5 A DC	
Number of Poles	2P	
Voltage Rating	600 V AC	

Cail Valtage	440 V AC 50 Hz	
Coil Voltage	110 V AC 50 Hz	
	120 V AC 60 Hz	
Coil Voltage Limints	Opérationnel: 0,851,1 Uc AC 50/60 Hz	
Breaking Current	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	
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 301600 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508	
	4 A 125 V DC pour inductive charge télécommande conformément à UL 508	

Type de temporisation	Durée d'inhibition
Time Delay Time	0.260 s
Coil Inrush Power	148 VA 60 Hz 143 VA 50 Hz
Coil Sealed Power	23 VA 60 Hz 25 VA 50 Hz
Device Operating Time	15 ms - déclenchement 16 ms - perte de niveau
Contact Configuration	2 "F" 2 standard contact cartridges
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Wire Gauge	AWG 18AWG 12 cuivre
Terminal Tightening Torque	Télécommande: 1,021,36 N.m - sur bornes à vis
Mounting Type	Panneau
Operating Temperature Range	-4071 °C
Hauteur	88,90 mm
Largeur	56,64 mm
Profondeur	166,37 mm

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,175 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