

Fiche produit Caractéristiques

CAD503P7

TeSys CAD503 - contacteur - 5F+0O - instantané - 10A - 230Vca





Principales

1 mioipaioo	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys CAD
Fonction produit	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	CAD
Application du contacteur	Télécommande

Complémentaires

DC-13
AC-15 AC-14
5 NO
<= 690 V CA 25400 Hz
CA à 50/60 Hz
230 V CA 50/60 Hz
6 kV se conformer à IEC 60947
10 A à <60 °C
140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1
100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
10 A gG se conformer à IEC 60947-5-1
600 V UL certifié 600 V CSA certifié 690 V se conformer à IEC 60947-5-1
Platine Rail
Bornes à ressort 1 câble(s) 12,5 mm²souple sans extrémité de câble Bornes à ressort 2 câble(s) 12,5 mm²souple sans extrémité de câble Bornes à ressort 1 câble(s) 12,5 mm²rigide sans extrémité de câble Bornes à ressort 2 câble(s) 12,5 mm²rigide sans extrémité de câble
1222 ms excitation bobine + fermeture "F" 412 ms désexcitation bobine + ouverture "F"
30 Mcycles
180 cyc/mn
70 VA 50 Hz (à 20 °C)
8 VA 50 Hz (à 20 °C)
17 V
5 mA
1,5 Ms sur excitation entre contact NC + NO 1,5 ms sur désexcitation entre contact NC + NO
> 10 MΩ

Robustesse mécanique	Chocs relais de contrôle ouvert: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
	CEI 00006-2-27 Chocs relais de contrôle fermé: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
	Vibrations relais de contrôle ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
	Vibrations relais de contrôle fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Hauteur	99 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	84 mm
Poids du produit	0,58 kg
Environnement	
Normes	BS 4794 EN 60947-5
	IEC 60947-5-1
	NF C 63-140
0 00 0	VDE 0660

Normes	BS 4794	
	EN 60947-5	
	IEC 60947-5-1	
	NF C 63-140	
	VDE 0660	
Certifications du produit	UL	
	CSA	
Degré de protection IP	IP2x face avant se conformer à VDE 0106	
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068	
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
Altitude de fonctionnement	3000 m sans	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme [☑] 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	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois