

Fiche produit Caractéristiques

CAD50G7

TeSys CAD50 - contacteur - 5F+0O - instantané - 10A - 120Vca





Principales

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

Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-14 AC-15 DC-13
Composition des pôles	5 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 25400 Hz
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	120 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG se conformer à IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V UL certifié 600 V CSA certifié 690 V se conformer à IEC 60947-5-1
Support de montage	Platine Rail
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,2 N.M - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
Temps de fonctionnement	1222 ms excitation bobine + fermeture "F" 412 ms désexcitation bobine + ouverture "F"
Endurance mécanique	30 Mcycles
Vitesse de commande maxi	180 cyc/mn
Puissance d'appel en VA	70 VA 50 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8 VA 50 Hz (à 20 °C)
Tension de commutation minimale	17 V
Courant commuté minimum	5 mA

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, loas ponce responsabilité, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le ponce responsabilité, l'analyse de riques complete et apparairent à cette des produits dans les présent document. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur excitation entre contact NC + NO
	1,5 ms sur désexcitation entre contact NC + NO
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Robustesse mécanique	Chocs relais de contrôle ouvert: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
	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	77 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	
	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
