TeSys TeSys Deca



TeSys CAD32 - contacteur - 3F+2O - instantané - 10A - 48Vcc

CAD32ED

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme

	·
Nom du produit	TeSys CAD
Type de produit ou équipement	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	CAD
Application du contacteur	Télécommande
Complémentaires	
Catégorie d'emploi	DC-13 AC-14 AC-15
Composition des pôles	3 F + 2 O
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 25400 Hz
Type de circuit de commande	CC standard
[Uc] tension circuit de commande	48 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	100 A - 1s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V UL certifié 600 V CSA certifié 600 V csa conformer à CEL 60047 5 1

Couple de serrage

1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2

1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm

Platine Rail

Support de montage

Mode de raccordement

690 V se conformer à CEI 60947-5-1

Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm² rigide sans extrémité de câble

Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,25 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,7 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC
Temps de fonctionnement	5372 ms excitation bobine + fermeture "F" 1624 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 4763 ms excitation bobine + ouverture "O" 1525 ms désexcitation bobine + fermeture "O"
Endurance mécanique	30 Mcycles
Vitesse de commande maxi	180 cyc/mn
Constante de temps	28 ms
Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C
Tension de commutation minimale	17 V
Courant commuté minimum	5 mA
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et 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	93 mm
Poids du produit	0,58 kg
Environnement	
Environnement Normes	BS 4794 EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1
	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Normes	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA
Normes Certifications du produit	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA
Normes Certifications du produit Degré de protection IP	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106
Normes Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C
Normes Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant
Normes Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage Altitude de fonctionnement	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage Altitude de fonctionnement Emballage	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C 03000 m
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage Altitude de fonctionnement Emballage Type d'emballage 1	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C 03000 m
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage Altitude de fonctionnement Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C 03000 m
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de fonctionnement Température ambiante de stockage Altitude de fonctionnement Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1	EN 60947-5 CEI 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 CEI 60335-1 UL CSA UKCA IP2x face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant -6080 °C 03000 m PCE 1 5,000 cm

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Oui
Profil environnemental du Produit
Informations de fin de vie
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.

Remplacement(s) recommandé(s)

18 mois

Garantie