

TeSys CAD32 - contacteur - 3F+2O - instantané - 10A - 230Vca

CAD32P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys CAD
Type de produit ou équipement	Contrôle relais
Nom de l'appareil	CAD
Application du contacteur	Circuit de commande

Complémentaires

Complementanes		
Catégorie d'emploi	DC-13 AC-15 AC-14	
Composition des contacts de pôles	3 NO + 2 NF	
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 25400 Hz	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 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 - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms	
Calibre du fusible à associer	10 A gG conforming to CEI 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V UL certifié 600 V CSA certifié 690 V se conformer à CEI 60947-5-1	
Support de montage	Rail Platine	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans embout	
Couple de serrage	1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2	

Plage de tension du circuit de commande	0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 50 Hz 0,851,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 60 Hz 11,1 Uc (6070 °C):opérationnel CA 50/60 Hz	
Temps de fonctionnement	1222 ms excitation bobine et fermeture NO 412 ms désexcitation bobine et ouverture NO 419 ms excitation bobine et ouverture NF 617 ms désexcitation bobine et fermeture NF	
Durée de vie mécanique	30 Mcycles	
Vitesse de commande maximale	180 cyc/mn	
Puissance d'appel en VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	8 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Tension de commutation minimale	17 V	
Courant commuté minimum	5 mA	
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm	
Tenue 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, 5300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6	
Hauteur	77 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	84 mm	
Poids Net	0,58 kg	
Environnement		
Environnement Normes	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1	
	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1	
Normes	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE	
Normes Certifications du produit	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA	
Normes Certifications du produit Degré de protection IP	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106	
Normes Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de l'air ambiant en	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE 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 l'air ambiant en fonctionnement Température ambiante pour le	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec déclassement	
Degré de protection IP Traitement de protection Température de l'air ambiant en fonctionnement Température ambiante pour le stockage	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec déclassement -6080 °C	
Normes Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de l'air ambiant en fonctionnement Température ambiante pour le stockage Altitude de fonctionnement	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec déclassement -6080 °C	
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de l'air ambiant en fonctionnement Température ambiante pour le stockage Altitude de fonctionnement Emballage	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec déclassement -6080 °C 03000 m	
Certifications du produit Degré de protection IP Traitement de protection Température de l'air ambiant en fonctionnement Température ambiante pour le stockage Altitude de fonctionnement Emballage Type d'emballage 1	GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CB CCC UL CSA EAC CE UKCA IP2X face avant se conformer à VDE 0106 TH se conformer à CEI 60068 -4060 °C 6070 °C avec déclassement -6080 °C 03000 m	

Longueur de l'emballage 1	11,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	352,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,276 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	125,440 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

15



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	17
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	Cf5e9f41-7c12-4159-a2c7-c1797d63d3ec
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.

Fiche technique du produit

CAD32P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

Control Relays



Performance

Engineered to enhance performance, this solution bridges automation with advanced power architectures to significantly boost motor efficiency.



Versatile

It supports multiple connection methods, including screw clamp terminals, spring terminals, and direct PCB welding, ensuring flexible installation across various applications.

Efficient



It offers connected, efficient products and solutions for switching and protection of motors and electrical loads in compliance with all major global electrical standards. Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

Technical Benefits



- Control relays for AC or DC control circuits (AC15, DC13)
- Up to 5 contacts (with different combinations of NO + NC contacts)
- Various Relay Coil Voltages: A.C, D.C. or low consumption
- Instantaneous contacts on the control relays and time delay auxiliary contact blocks
- Wide range of temperature: 40°C 70°C
- A full scope of accessories and spare parts

Fiche technique du produit

CAD32P7

Image of product / Alternate images

Alternative







