Fiche produit Caractéristiques

LADS2

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 1 F + 1 O - bornes à vis-étriers





Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Application de l'appareil	Démarreur étoile-triangle
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1F+1O
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Établissement
Plage de réglage de la temporisation	130 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 1,04 A à 690 V AC-15 0,55 A à 125 V DC-13 0,1 A à 600 V DC-13
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-5-1 600 V conforme à UL 60947-5-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 60947-5-1
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Normes	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A à <= 690 V c.a. conforme à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V c.c. conforme à IEC 60947-5-1	
Courant temporaireadmissible	100 A à <60 °C 1 s 120 A à <60 °C 500 ms 140 A à <60 °C 100 ms	
Type de protection	Fusible gG 10 A	
Durée de vie mécanique	5 Millions de manœuvres	
Courant commuté minimum	5 mA	
Tension de commutation minimale	17 V	

Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.M - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	61 mm
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TH conforme à IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,8 cm
Poids de l'emballage 1	82 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,2 cm
Largeur de l'emballage 2	13 cm
Longueur de l'emballage 2	24 cm
Poids de l'emballage 2	836 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	12,202 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois