

Fiche produit

Caractéristiques

LADR0

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



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Compatibilité de gamme	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 NO + 1 NF
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Inhibition
Plage de temporisation	0,3...3 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] 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 se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 60947-5-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

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
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	5 Mcycles
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) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.M - avec tournevis cruciforme 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 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	75,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	140
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,070 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1120
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	99,324 kg

Durabilité de l'offre

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	 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
----------	---------
