Fiche technique du produit LADR4 Caractéristiques

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

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	TeSys	,
Gamme de produits	Relais de contrôle TeSys D TeSys D TeSys F	
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire temporisation	
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F	
Emplacement de montage	Façade	1
Composition des pôles	1F+1O	-
Contacts operation	Time delay	
Type de minuterie	Inhibition	
Plage de temporistion	10180 s	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 60947-5-1 600 V - certifications UL 600 V - certifications CSA	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C	7
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5	
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC	

Complémentaires

•		
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A à <= 690 V CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V CC se conformer à IEC 60947-5-1	
Courant temporaire admissible	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	
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) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple sans extrémité de câble 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	
Hauteur	48 mm	
Largeur	44 mm	
Profondeur	61 mm	

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température de fonctionnement	-560 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	76 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	1,76 kg
Hauteur de l'emballage 2	5,2 cm
Largeur de l'emballage 2	12,8 cm
Longueur de l'emballage 2	24 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140
Poids de l'emballage 3	11,129 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
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.	

Garantie contractuelle

Garantie 18	8 mois