LADR23

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





Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 NO + 1 NF
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Inhibition
Plage de temporisation	130 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 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 se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	GB/T 14048.5 EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Derveis pensinal d'analanahamant Irma	140 A CA
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA
	250 A CC
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	Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble
	Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²rigide
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm

Profondeur	61 mm
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Linballage	
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	77,0 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	14,0 cm
Longueur de l'emballage 2	24,0 cm
Poids de l'emballage 2	786,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	70
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,83 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