

LA1DZ40

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 4F+0O
- bornes à vis-étriers



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom de l'appareil	LA1
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	2 NO (étanche) + 2 NO
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CA pour contact protégé 30 V CC pour contact protégé 690 V CA pour contact non protégé
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A pour contact protégé
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V - pour contact protégé se conformer à CEI 60947-5-1 690 V - pour contact non protégé se conformer à CEI 60947-5-1 600 V - pour contact non protégé se conformer à UL 60947-5-1 600 V - pour contact non protégé se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <40 °C) pour contact non protégé
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Type de protection	Fusible gG 10 A pour contact non protégé
Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	1 MA pour contact protégé 5 mA pour contact non protégé
Tension de commutation minimale	5 V pour contact protégé 17 V pour contact non protégé
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
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	39 mm
Poids du produit	0,05 kg





Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement sévère
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	63,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,0 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	637,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
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	5,534 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
