

Fiche technique du produit

Spécifications



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

LADS2

Statut commercial: Commercialisé

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 |
| Application | Démarrateur étoile-triangle |
| Emplacement de montage | Façade |
| Composition des pôles | 1 NO+1NF |
| Fonctionnement des contacts | Temps de réponse |
| Type de minuterie | Travail |
| Plage de temporisation | 1...30 s |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 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 (at 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 CEI 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Certifications du produit | CEIEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A at = 690 V CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A at = 690 V CC conforming to CEI 60947-5-1 |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Courant temporaire admissible | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| Type de protection | Fusible gG 10 A |
| Durée de vie 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 flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible 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 conforming to IEC 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 | 5,2 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 |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 4

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles