

Fiche technique du produit LUB32

Caractéristiques

TeSys U - base puissance - 32A - circuit de contrôle à bornes à vis-étriers

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys U
Nom de l'appareil	LUB
Fonction produit	Alimentation de base non inversible
Fonction de l'appareil	Motor control Motor protection
Description des pôles	3P
Aptitude au sectionnement	Oui
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA pour circuit de puissance
Fréquence réseau	40...60 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à <= 440 V 23 A à 500 V 21 A à 690 V
Catégorie d'emploi	AC-44 AC-43 AC-41
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	50 kA à 230 V 50 kA à 440 V 10 kA à 500 V 4 kA à 690 V
Contact auxiliaire	1F+1O
Type de contacts auxiliaires	type contacts branchés (1F+1O) se conformer à IEC 60947-4-1 type contact miroir (1 "O") se conformer à IEC 60947-1
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48...72 V CA 50/60 Hz 48...72 V CC 110...240 V CA 50/60 Hz 110...220 V CC

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Complémentaires

Consommation électrique typique	200 mA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCM 220 mA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 220 mA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 mA à 110...220 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 mA à 110...240 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA à 110...220 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA à 110...240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA à 48...72 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA à 48...72 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 mA à 48...72 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 mA à 48...72 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUCM 80 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 90 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Dissipation thermique	3 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W pour télécommande avec LUCM
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour télécommande 50 ms à >= 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 60 ms à 48 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 70 ms à 24 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 65 ms fermeture avec LUCM pour télécommande
Endurance mécanique	15 Mcycles
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h
Certifications du produit	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Normes	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, avec cloison de phase CSA C22.2 No 60947-4-1, avec cloison de phase
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 60947-6-2 (degré de pollution 3) 600 V se conformer à UL 60947-4-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-6-2
Déconnexion sûre du circuit	SELV 400 V entre les circuits de commande et auxiliaires se conformer à CEI 60947-1 appendix N SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se conformer à CEI 60947-1 appendix N
Mode de fixation	Pincé (Rail DIN) Vissé (platine)
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...10 mm ² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...6 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...10 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm ² souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis 0,8...1,2 N.m télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis 1,9...2,5 N.m circuit de puissance: 6 mm plat tournevis 1,9...2,5 N.m circuit de puissance: 6 mm empreinte Philips n°2 tournevis
Largeur	45 mm
Hauteur	154 mm

Profondeur	126 mm
Poids du produit	0,9 kg
Code de compatibilité	LUB

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60947-1 (face avant et borniers câblés) IP20 se conformer à IEC 60947-1 (autres faces) IP40 se conformer à IEC 60947-1 (zone de connexion extérieure de la face avant)
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Température de fonctionnement	-25...60 °C avec LUCM -25...70 °C avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue au feu	960 °C pièces supportant des composants sous tension se conformer à IEC 60695-2-12 650 °C se conformer à IEC 60695-2-12
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-27 15 gn puissance pôles fermés se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 5...300 Hz) puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-27 4 gn (f= 5...300 Hz) puissance pôles fermés se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV niveau 3 en plein air se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV niveau 4 avec contact se conformer à CEI 6100-4-11
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m 3 se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV catégorie 3 liaison série se conformer à CEI 61000-4-4 4 kV catégorie 4 tous les circuits sauf pour les connexions en série se conformer à CEI 61000-4-4
Onde de choc non-dissipative	1 kV mode série 24...240 V CA se conformer à IEC 60947-6-2 1 kV mode série 48...220 V CC se conformer à IEC 60947-6-2 2 kV mode commun 24...240 V CA se conformer à IEC 60947-6-2 2 kV mode commun 48...220 V CC se conformer à IEC 60947-6-2
Tenue aux champs radioélectriques	10 V se conformer à CEI 61000-4-6
Immunité aux micro coupures	3 ms pour télécommande
Immunité aux creux de tension	70 % / 500 ms se conformer à IEC 61000-4-11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	848 g
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	8,921 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	79,868 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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
----------	---------