

Fiche technique du produit

Spécifications



BASE PUISSANCE 32 A CONTROLE 24 V CC BORNES A VISETRIERS

LU2B32BLTQ

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 juil. 2018

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2018

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys U
Nom De L'Appareil	LU2B
Type De Produit Ou Équipement	Base inverseur de puissance
Application	Contrôle moteur Protection moteur
Compatibilité Produit	Unité de contrôle LUC.X6BL Unité de contrôle LUC.1XBL Unité de contrôle LUC.05BL Unité de contrôle LUC.12BL Unité de contrôle LUC.18BL Unité de contrôle LUC.32BL
Description Des Pôles	3P
Aptitude Au Sectionnement	Oui
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA pour circuit de puissance
Fréquence Du Réseau	40...60 Hz
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	32 A
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	28,5 A à <= 440 V 23 A à 500 V 21 A à 690 V
Catégorie D'Emploi	AC-43 AC-44 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
Contacts Auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type De Contacts Auxiliaires	type contacts branchés (1 "O" + 1 "F") se conformer à CEI 60947-4-1 type contact miroir (1 "O") se conformer à CEI 60947-1
Tension Du Circuit De Commande [Uc]	24 V cc
Plage De Tension Du Circuit De Commande	14,5 V cc perte de niveau 20...27 V cc en marche

Complémentaires

Consommation Électrique Typique	120 mA à 24 V cc I maximum lors de la fermeture 120 mA à 24 V cc I eff étanche
---------------------------------	---

Dissipation Thermique	3 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W pour télécommande avec LUCM
Durée De Phase D'Appel	15 ms CC
Niveau De Fiabilité	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	150 ms avec changement de direction pour circuit de puissance 35 ms ouverture pour télécommande 70 ms fermeture pour télécommande 75 ms sans changement de direction pour circuit de puissance
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 CEI 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'Isolément	690 V se conformer à CEI 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 CEI 60947-6-2
Déconnexion Sûre Du Circuit	SELV 400 V entre les circuits de commande et auxiliaires se conformer à CEI 60947-1 annexe N SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se conformer à CEI 60947-1 annexe 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 cruciforme Philips n° 2 tournevis
Largeur	45 mm
Hauteur	224 mm
Profondeur	126 mm

Poids Du Produit	1,27 kg
Quantité Du Lot	Lot de 10
Code De Compatibilité	LU2B

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60947-1 (face avant et borniers câblés) IP20 se conformer à CEI 60947-1 (autres faces) IP40 se conformer à CEI 60947-1 (zone de connexion extérieure de la face avant)
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068
Température De L'Air Ambiant Pour Le 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 CEI 60695-2-12 650 °C se conformer à CEI 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 Electrostatiques	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
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 CEI 61000-4-11

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	23 cm
Largeur De L'Emballage 1	31,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	31 cm
Poids De L'Emballage 1	6,6 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Directive Rohs Ue Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
