

Fiche produit

Caractéristiques

LUCB12BL

Contrôle évoluée 3P T/M - 3...12A - classe 10 - bobine 24 Vcc - TeSys U



Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys Ultra
Nom du produit	TeSys Ultra
Nom abrégé d'appareil	LUCB
Type de produit ou de composant	Unité de contrôle avancée
Application de l'appareil	Contrôle moteur Protection moteur
Application spécifique du produit	Protection de base et fonctions avancées, communication
Fonction principale disponible	Réinitialisation manuelle Protection contre les défauts et déséquilibres de phase Protection contre surintensité et court-circuit Protection de fuite à la terre
Compatibilité produit	Base d'alimentation LUB12 Base d'alimentation LUB32 Base d'alimentation LUB38 Base d'alimentation LUB120 Base d'alimentation LUB320 Base d'alimentation LUB380 Discontacteur inverseur LU2B12BL Discontacteur inverseur LU2B32BL Discontacteur inverseur LU2B38BL
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a.
Fréquence réseau	40...60 Hz
Type de charge	Moteur triphasé - refroidissement: refroidissement naturel
Catégorie d'emploi	AC-41 AC-43 AC-44
Puissance moteur kW	5,5 kW à 400...440 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW à 500 V c.a. 50/60 Hz 9 kW à 690 V c.a. 50/60 Hz
Plage de réglage du courant nominal moteur	3...12 A
Classe de surcharge thermique	Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C conforme à IEC 60947-6-2 Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C conforme à UL 508
Seuil de déclenchement	14,2 x Ir +/- 20 %
Sensibilité à une perte de phase	Oui
Tension du circuit de commande [Uc]	24 V CC

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	20...27 V pour CC circuit 24 V en marche 14,5...27 V pour CC circuit 24 V perte de niveau
Consommation électrique typique	130 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUB12 220 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUB32 220 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUB38 60 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUB12 80 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUB32 80 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUB38
Dissipation thermique	2 W pour télécommande avec LUB12 3 W pour télécommande avec LUB32 3 W pour télécommande avec LUB38
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUB12 pour télécommande 35 ms ouverture avec LUB32 pour télécommande 35 ms ouverture avec LUB38 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB12 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB38 pour télécommande
Remise à zéro	Réinitialisation manuelle
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
Certifications du produit	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-6-2 600 V conforme à UL 60947-4-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-6-2
Déconnexion sûre du circuit	SELV 400...V entre les circuits de commande et auxiliaires conforme à IEC 60947-1 SELV 400...V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal conforme à IEC 60947-1
Mode de fixation	Kit enfichable (face avant)
Largeur	45 mm
Hauteur	66 mm
Profondeur	60 mm
Code de compatibilité	LUCB

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant et borniers câblés conforme à IEC 60947-1 IP20 autres faces conforme à IEC 60947-1 IP40 zone de connexion extérieure de la face avant conforme à IEC 60947-1
Traitement de protection	TH conforme à IEC 60068
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue au feu	960 °C pièces supportant des composants sous tension conforme à IEC 60695-2-12 650 °C conforme à IEC 60695-2-12
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn puissance pôles ouverts conforme à IEC 60068-2-27 15 gn puissance pôles fermés conforme à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn 5...300 Hz puissance pôles ouverts conforme à IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz puissance pôles fermés conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV niveau 3 en plein air conforme à IEC 61000-4-2 8 kV niveau 4 avec contact conforme à IEC 61000-4-2
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m 3 conforme à IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 KV catégorie 3 liaison série conforme à IEC 61000-4-4 4 kV catégorie 4 tous les circuits sauf pour les connexions en série conforme à IEC 61000-4-4

Tenue aux champs radioélectriques	10 V conforme à IEC 61000-4-6
Immunité aux micro coupures	3 ms
Immunité aux creux de tension	70 % / 500 ms conforme à IEC 61000-4-11

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage 1	124,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,082 kg

Caractéristiques environnementales

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
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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------