

LUB120

TeSys U - base puissance - 12A - circuit de contrôle sans connectique



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	12 A
[Ie] courant assigné d'emploi	12 A à <= 440 V 12 A à 500 V 9 A à 690 V
Catégorie d'emploi	AC-41 AC-43 AC-44
[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
Composition 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Consommation électrique typique	<p>130 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>140 MA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>150 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCM</p> <p>280 MA à 110...220 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 110...240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 48...72 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 48...72 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>35 MA à 110...220 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>35 MA à 110...240 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>35 MA à 48...72 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>35 MA à 48...72 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>60 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>70 MA à 24 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>70 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUCM</p>
Dissipation thermique	<p>2 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>1,7 W pour télécommande avec LUCM</p>
Niveau de fiabilité de la sécurité	<p>B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1</p>
Temps de fonctionnement	<p>35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour télécommande</p> <p>50 ms à >= 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>60 ms à 48 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>70 ms à 24 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>75 ms fermeture avec LUCM pour télécommande</p>
Endurance mécanique	15 Mcycles
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h
Certifications du produit	<p>CE</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>CCC</p> <p>EAC</p> <p>ASEFA</p> <p>ATEX</p> <p>Marine</p>
Normes	<p>EN 60947-6-2</p> <p>IEC 60947-6-2</p> <p>UL 60947-4-1, avec cloison de phase</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1, avec cloison de phase</p>
[Ui] tension assignée d'isolement	<p>690 V se conformer à IEC 60947-6-2 (degré de pollution 3)</p> <p>600 V se conformer à UL 60947-4-1</p> <p>600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1</p>
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-6-2
Déconnexion sûre du circuit	<p>SELV 400 V entre les circuits de commande et auxiliaires se conformer à CEI 60947-1 appendix N</p> <p>SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se conformer à CEI 60947-1 appendix N</p>
Mode de fixation	<p>Pincé (Rail DIN)</p> <p>Vissé (platine)</p>
Mode de raccordement	<p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...10 mm² rigide</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...6 mm² souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...10 mm² souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² rigide</p> <p>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm² souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: sans raccordement</p>
Couple de serrage	<p>0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm plat tournevis</p> <p>0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis</p> <p>1,9...2,5 N.M circuit de puissance: 6 mm plat tournevis</p> <p>1,9...2,5 N.m circuit de puissance: 6 mm empreinte Philips n°2 tournevis</p>

Largeur	45 mm
Hauteur	154 mm
Profondeur	126 mm
Poids du produit	0,865 kg
Code de comptabilité	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 pour le 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

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
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.

Garantie contractuelle

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