Produktdatenblatt Technische Daten

LUCM12BL

Multifunktions-Steuereinheit LUCM, Klasse 5-30, 3-12A, 24 V DC

EAN Code: 3389110365115





Hauptmerkmale

Haaptillontillalo	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCM
Produkt oder Komponententyp	Multifunktionale Steuereinheit
Produktspezifische Anwendung	Höchste Steuerungs- und Schutzanforderungen, mit Display
Produktkompatibilität	ASILUFC51 LULC033 ASILUFC5 LULC09 LULC08 LULC08 LULC031 LUFC00 LULC07 LULC07
Nutzungskategorie	AC-41 AC-43 AC-44
Motorleistung (kW)	9 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	312 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Überlast-Auslöseklasse	Class 530 - Frequenzbereich: 5060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht IEC 60947-6-2 Class 530 - Frequenzbereich: 5060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht UL 508
Sprache	Englisch - Einstellung Werkseinstellung Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch - Einstellung Einstellbar

Zusatzmerkmale

	Manuelle oder automatische Rückstellung Alarm für Schutzfunktion Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Funktion Datenprotokollierung Überwachungsfunktion, Visualisierung der wichtigsten Motorparameter Überlast, Leerlauf Erdschlussschutz Differenzierte Fehleranzeige thermischer und magnetischer Fehler
Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Steuerkreisspannungsgrenzen	2028 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb
Typische Leistungsaufnahme	150 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB12 200 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB32 70 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB12 75 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB12 für Steuerkreis 35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 65 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis 75 ms schließen mit LUB12 für Steuerkreis
Lasttyp	Single-phase motor - Kühlung: selbstkühlend, zwangsgekühlt - Einstellung Einstellbar Drehstrommotor - Kühlung: selbstkühlend, zwangsgekühlt - Einstellung Einstellbar
Auslöseschwelle	14,2 x lr +/- 20 %
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop - Steckverbinder: RJ45 - Position: Frontplatte - Kommunikationsprotokoll: Modbus RTU 19200 bit/s
Rückstellzeit	<= 200 ms
Display	2 Zeilen à 12 Zeichen - Anzeige LCD - Englisch - Präzision +/- 5 % - Auflösung 1 % von Ir 2 Zeilen à 12 Zeichen - Anzeige LCD - Französisch - Präzision +/- 5 % - Auflösung 1 % von Ir 2 Zeilen à 12 Zeichen - Anzeige LCD - Deutsch - Präzision +/- 5 % - Auflösung 1 % von Ir 2 Zeilen à 12 Zeichen - Anzeige LCD - Italienisch - Präzision +/- 5 % - Auflösung 1 % von Ir 2 Zeilen à 12 Zeichen - Anzeige LCD - Spanisch - Präzision +/- 5 % - Auflösung 1 % von Ir
Rückstellung	Automatische Rückstellung - Einstellung: Einstellbereich Manuell - Einstellung: Werkseinstellung Manuell - Einstellung: Einstellbereich Fernrückstellung - Einstellung: Einstellbereich
Zeit bis Zurücksetzung	11000 s - Rücksetzen manueller oder autom. Reset - Einstellung Einstellbar 120 s - Rücksetzen manuell - Einstellung Werkseinstellung
Angezeigte Information	Durchschnittsstrom (Werkseinstellung) Durchschnittsstrom (Einstellbar) Ursache der letzten 5 Fehler (Einstellbar) Gleichphasiger Strom (Einstellbar) Erdschlussstrom (Einstellbar) Phasenungleichgewicht (Einstellbar) Thermischer Zustand des Motors (Einstellbar)
Nennisolationsspannung Ui	600 V entspricht UL 508 690 V entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Sichere Stromkreistrennung	400 V SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1
Produktgewicht	0,175 kg
Montage	
Montage Wärmeableitung	1,7 W für Steuerkreis mit LUB12 1,8 W für Steuerkreis mit LUB32 0,8 W für externer Zusatzstromkreis
Überbrückungszeit	3 ms
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11
Standards	UL 508 Typ E, mit Phasentrenner EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 Nr. 14 Typ E
Produktzertifizierungen	GOST ATEX DNV

	CSA
	ABS
	ASEFA
	BV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	CCC
	UL
Schutzart (IP)	IP20 Frontplatte und verdrahtete Klemmen entspricht IEC 60947-1
	IP20 andere Seiten entspricht IEC 60947-1
	IP40 Frontplatte außerhalb Anschlusszone entspricht IEC 60947-1
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Feuer Beständigkeit	960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12
	650 °C entspricht IEC 60695-2-12
Stoßfestigkeit	10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27
	15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	2 gn 5300 Hz Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-6
	4 gn 5300 Hz Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-6
Widerstandsfähigkeit gegen	8 kV Level 3 im Freien entspricht IEC 61000-4-2
elektrostatische Entladung	8 kV Level 4 bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2
Best. gg. Strahlungsfelder	10 V/m 3 entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze	2 kV Klasse 3 serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4
Störsignale	4 kV Klasse 4 alle Schaltkreise, außer serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V entspricht IEC 61000-4-6

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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