Produktdatenblatt Technische Daten

LUCM05BL

Multifunktions-Steuereinheit LUCM, Klasse 5-30, 1,25-5A, 24 V DC

EAN Code: 3389110365108





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys U	
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunktionale Steuereinheit	
Produktspezifische Anwendung	Höchste Steuerungs- und Schutzanforderungen, mit Display	
Produktkompatibilität	ASILUFC51 LUFN LULC07 LULC033 LULC031 LULC15 ASILUFC5 LULC08 LUFC00 LUFC00	
Nutzungskategorie	AC-41 AC-44 AC-43	
Motorleistung (kW)	3 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	
Einstellber. für therm. Schutz	1,255 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

Main function available Alarm für Schutzfunkti
--

	Erdschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Manuelle oder automatische Rückstellung Funktion Datenprotokollierung Überlast- und Kurzschlussschutz Differenzierte Fehleranzeige thermischer und magnetischer Fehler Überlast, Leerlauf Überwachungsfunktion, Visualisierung der wichtigsten Motorparameter	
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	
Mantaga		
Montage Wärmeableitung	1,7 W für Steuerkreis mit LUB12	
waimeabolding	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 UL	

	CCC ASEFA GL LROS (Lloyds register of shipping)	
	DNV	
	CSA	
	BV	
	ABS	
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	
Vibrationologisch	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 er werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months		