Produktdatenblatt **Technische Daten**

LUCCX6BL

Steuereinheit Erweitert LUCC, Klasse 10, 0,15-0,6A, 24 V DC

EAN Code: 3389110364460





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCC
Produkt oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
Produktkompatibilität	ASILUFC51
	LUFC00
	LULC09
	LUFDA10
	LUFN
	LULC07
	ASILUFC5
	LUFW10
	LUFDH11
	LULC031
	LUFDA01
	LULC08
	LULC15
	LUFV2
	LULC033
Nutzungskategorie	AC-43
	AC-41
	AC-44
Einstellber. für therm. Schutz	0,150,6 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht IEC 60947-6-2
	Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht UL 508

7usatzmerkmale

Zusatzn	leikillale		-	ō
Main fund	tion available	Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlussschutz Erdschlussschutz	200	ลแนกฎรสนรร

Manuelle Rückstellung

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Steuerkreisspannungsgrenzen	2027 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb
Typische Leistungsaufnahme	130 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB12 220 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB32 60 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB12 80 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB32
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB12 für Steuerkreis 35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUB12 für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis
Lasttyp	Single-phase motor
Auslöseschwelle	14,2 x lr +/- 20 %
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

Montage

mornage	
Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUB12 3 W für Steuerkreis mit LUB32
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	CCC ABS GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV ATEX CSA DNV ASEFA GL 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	-2570 °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 elektrostatische Entladung	8 kV Level 3 im Freien entspricht IEC 61000-4-2 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 Störsignale	2 kV Klasse 3 serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4 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