## Produktdatenblatt Eigenschaften

## LU2B32B

# Stromquelle, 32A -24 V AC Schraubzwingenkontrolle





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LU2B
Produkt oder Komponententyp	Grundgerät mit zwei Drehrichtungen
Geräteanwendung	Motor control Motorschutz
Produktkompatibilität	Steuereinheit LUC.X6B Steuereinheit LUC.1XB Steuereinheit LUC.05B Steuereinheit LUC.12B Steuereinheit LUC.18B Steuereinheit LUC.32B
Beschreibung der Pole	3P
Eignung für Isolation	Ja
Betriebsbemessungsspannu Ue	690 V AC für Hauptstromkreis
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A
Nennbetriebsstrom le	32 A bei <= 440 V 23 A bei 500 V 21 A bei 690 V
Nutzungskategorie	AC-44 AC-41 AC-43
BemBetr Ausschaltverm. Ics	50 KA bei 230 V 50 KA bei 440 V 10 KA bei 500 V 4 kA bei 690 V
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Ausführung der Hilfskontakte	Typ verbundene Kontakte (1 S + 1 Ö) entspricht IEC 60947-4-1 Typ Spiegelkontakt (1 Ö) entspricht IEC 60947-1
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenz	efr4,5 V AC Abfall 20 - 26,5 V AC im Betrieb

#### Zusatzmerkmale

Typische Leistungsaufnahme	2360 mA bei 24 V AC I max. während Schließen	
Wärmeableitung	3 W für Steuerkreis mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W für Steuerkreis mit LUCM	
Dauer der Anzugsphase	25 ms AC 50/60 Hz	
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
Ansprechzeit	150 ms mit Richtungswechsel für Hauptstromkreis 35 ms öffnen für Steuerkreis 70 ms schließen für Steuerkreis 75 ms ohne Richtungswechsel für Hauptstromkreis	
Mechanische Lebensdauer	15 Mcycles	

Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h		
Produktzertifizierungen	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine		
Standards	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, mit Phasentrenner CSA C22.2 Nr. 60947-4-1, mit Phasentrenner		
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 600 V entspricht UL 60947-4-1 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2		
Sichere Stromkreistrennung	400&NbspV SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 Anhang N 400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1 Anhang N		
Befestigung	Befestigt (DIN-Schiene) Schraubbefestigung (Platte)		
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,341,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm² fest Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,341,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm² fest Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 110 mm² fest Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 110 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 2,510 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 16 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 16 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 16 mm² flexibel ohne Aderendhülse		
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,81,2 Nm flach Schraubendreher 5 mm Steuerkreis: 0,81,2 Nm Philips Nr. 1 Schraubendreher 5 mm Hauptstromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubendreher 6 mm Hauptstromkreis: 1,92,5 Nm Kreuz Nr. 2 Schraubendreher 6 mm		
Breite	45 mm		
Höhe	224 mm		
Tiefe	126 mm		
Produktgewicht	1,27 kg		
Kompatibilitätscode	LU2B		

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)	
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Feuer Beständigkeit	960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12	
Aufstellungshöhe	2000 m	
Stoßfestigkeit	10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	2 gn (f= 5300 Hz) Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 4 gn (f= 5300 Hz) Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27	

Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische	8 KV Level 3 im Freien entspricht IEC 61000-4-2	
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 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	
Verlustfreie Stoßwelle	1 KV serieller Modus entspricht IEC 60947-6-2	
	2 kV Gleichtakt entspricht IEC 60947-6-2	
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V entspricht IEC 61000-4-6	
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	3 ms für Steuerkreis	
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11	

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt		
Konform <sup>☑</sup> EU-RoHS-Deklaration		
Ja		
₫Ja		
☑ RoHS-Erklärung Für China		
<b>☑</b> Produktumweltprofil		
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	