# LU2B38BL

## Wendekombination, TeSys U, 38A, 24V DC



#### Hauptmerkmale

r lauptificikifiaic		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys Ultra	
Kurzbezeichnung des Geräts	LU2B	
Produkt oder Komponententyp	Grundgerät mit zwei Drehrichtungen	
Geräteanwendung	Motor control Motorschutz	
Produktkompatibilität	Steuereinheit LUC.X6BL Steuereinheit LUC.1XBL Steuereinheit LUC.05BL Steuereinheit LUC.12BL Steuereinheit LUC.18BL Steuereinheit LUC.32BL Steuereinheit LUC.38BL	
Beschreibung der Pole	3P	
Eignung für Isolation	Ja	
Betriebsbemessungsspannu <b>69</b> 0 V AC für Hauptstromkreis Ue		
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (lth)	38 A	
Nennbetriebsstrom le	35 A bei <= 440 V 28 A bei 500 V 24 A bei 690 V	
Nutzungskategorie	AC-43 AC-41	
BemBetr Ausschaltverm. Ics	25 KA bei 230 V 25 KA bei 440 V 10 KA bei 500 V 4 kA bei 690 V	
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ verbundene Kontakte (1 S + 1 Ö) entspricht IEC 60947-4-1 Typ Spiegelkontakt (1 Ö) entspricht IEC 60947-1	
Bemessungsbetätigungsspa	an2Muhrld2e6	
Steuerkreisspannungsgrenz	zef4,5 V DC Abfall 20 - 27 V DC im Betrieb	

#### Zusatzmerkmale

Typische Leistungsaufnahme	120 MA bei 24 V DC I max. während Schließen 120 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet
Wärmeableitung	3 W für Steuerkreis mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W für Steuerkreis mit LUCM
Dauer der Anzugsphase	15 ms DC
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 75 ms ohne Richtungswechsel für Hauptstromkreis 35 ms öffnen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM für Steuerkreis 75 ms schließen mit LUCM für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD für Steuerkreis
Mechanische Lebensdauer	15 Mcycles

Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h
Produktzertifizierungen	CE UL
	CSA
	CCC
Standards	EAC EN 60947-6-2
Standards	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)
To missian copariting of	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 16 mm² flexibel mi Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 2,510 mm² flexibel
	ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1…6 mm² flexibel mi
	Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 16 mm² fest Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,56 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
Breite	Hauptstromkreis: 1,92,5 Nm Kreuz Nr. 2 Schraubendreher 6 mm 45 mm
Höhe	224 mm
Fiefe Fieder	126 mm
Produktgewicht	
	1.27 ka
	1,27 kg LU2B
Kompatibilitätscode  Montage	
Kompatibilitätscode  Montage	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten)
Kompatibilitätscode  Montage Schutzart (IP)	LU2B  IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen)
Kompatibilitätscode  Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)
Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone) TH entspricht IEC 60068 -2560 °C mit LUCM
Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung Jmgebungstemperatur bei Betrieb Jmgebungstemperatur bei Lagerung	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)  TH entspricht IEC 60068  -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD  -4085 °C  960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12
Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Feuer Beständigkeit	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone) TH entspricht IEC 60068 -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD -4085 °C 960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC
Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Feuer Beständigkeit Aufstellungshöhe	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)  TH entspricht IEC 60068  -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD  -4085 °C  960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12 2000 m  10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27
Montage Schutzart (IP) Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Feuer Beständigkeit Aufstellungshöhe Stoßfestigkeit	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)  TH entspricht IEC 60068  -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD  -4085 °C  960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12
Kompatibilitätscode	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)  TH entspricht IEC 60068  -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD  -4085 °C  960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12  2000 m  10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27 2 gn (f= 5300 Hz) Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27

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
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	3 ms für Steuerkreis
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11

### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,305 kg	
Höhe VPE1	25,5 cm	
Breite VPE1	5,5 cm	
Länge VPE1	15 cm	

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate