Produktdatenblatt Eigenschaften

LU2B12FU

Grundgerät, TeSys U, 12A, 110-220V DC mit Schraubklemmen



Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Ultra
Kurzbezeichnung des Geräts	LU2B
Produkt- oder Komponententyp	Grundgerät mit zwei Drehrichtungen
Geräteanwendung	Motorsteuerung Motorschutz
Produktkompatibilität	Steuereinheit LUC.X6FU Steuereinheit LUC.1XFU Steuereinheit LUC.05FU Steuereinheit LUC.12FU
Beschreibung der Pole	3P
Eignung für Isolation	Ja
Betriebsbemessungsspan Ue	nu 69 0 V AC für Stromkreis
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz
[Ith] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	12 A
Nennbetriebsstrom le	12 A bei <= 440 V 12 A bei 500 V 9 A bei 690 V
Nutzungskategorie	AC-43 AC-44 AC-41
[lcs]	50 KA bei 230 V 50 KA bei 440 V
Bemessungsbetriebs- Ausschaltvermögen	10 KA bei 500 V 4 kA bei 690 V
•	10 KA bei 500 V
Ausschaltvermögen Aufbau der	10 KA bei 500 V 4 kA bei 690 V

88 - 242 V DC im Betrieb 88 - 264 V AC im Betrieb

Zusatzmerkmale

Typische Leistungsaufnahme	1000 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen 1000 mA bei 110 - 240 V AC I max. während Schließen
Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,7 W für Steuerkreis mit LUCM
Dauer der Anzugsphase	25 Ms AC 50/60 Hz 15 ms DC
Niveau des Sicherheitslevels	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 Stromkreis 35 ms öffnen für Steuerkreis 75 ms ohne Richtungswechsel für Stromkreis 50 ms schließen für Steuerkreis

Befestigung Befestigung Befestigung (DIN-Schiene) Schraubbefestigung (Platte) Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 11 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 15 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubkeimmenleisten 2 Kabel(n) 1.56 mm² flexibel mit Kabele		
Produktzertifizierungen CE UI. CSA CCC EAC. ATEX Marine Normen EN 60947-6-2 EIC 60947-4-1, mil Phasentronner CSA C222 M. 69947-4-1, mil Phasentronner CSA C222 M. 69947-4-1 600 V entsprint U. 69947-4-1 600 V entspri		
UL CSA CCC EXA CCC EXA CCC EXA CCC EXA CCC EXA CCC EXA ATEX Marine EN 50947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-6-1 UL 60947-4-1, mit Phasentrenner CSA C22 ZN. 60947-4-1, mit Phasentrenner CSA C22 ZN. 60947-4-1 600 V entspricht IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1 600 V entspricht IEC 60947-6-2 EXA C22 ZN. 60947-4-1 600 V entspricht IEC 60947-6-2 EX V entspricht IEC 60947-7 EX V entspr	Max. Betriebsrate	•
Norman EN 60947-6-2 U. 60947-4-1, nit Phasentrenner CSA C222 V. 60947-4-1, nit Phasentrenner UI) Bernessungs-Isolationsspannung 809 V. entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 800 V. entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 800 V. entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 800 V. entspricht IEC 60947-7 (Anhang N 4008Ahsps/V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis entspricht IEC 60947-7 (Anhang N 4008Ahsps/V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-7 (Anhang N 4008Ahsps/V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-7 (Anhang N 4008Ahsps/V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende 8 teuer-kreis: Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende 8 teuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 1,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 1 Kabel(n) 1,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 1,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 1,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 1,5 mm² flexibel ohne Kabelende 8 Steuer-kreis: Schraubtienmenelisten 2 Kabel(n) 1,5 mm²	Produktzertifizierungen	UL CSA CCC EAC ASEFA
Semessungs-Isolationsspannung 690 V entspricht IEC 60947-6-2 Verschmutzungsgrad 3) 800 V entspricht ILC 60947-6-1 800 V entspricht ILC 60947-6-1 800 V entspricht ILC 60947-6-2 800 V entspricht ILC 60947-1 Anhang N 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Frontplatte und verdrahlete Klemmen) 800 V entspricht ILC 60947-1 (Front	Normen	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, mit Phasentrenner
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp) 6 kV entspricht IEC 60947-6-2 400kNbspr/V SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 Anhang N 400knbspr/V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1 Anhang N Befestigt (DIN-Schane) Schraubbefestigung (Platte) Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenlei	[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 600 V entspricht UL 60947-4-1
60947-1 Ånhang N 4008.nbsy.V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1 Anhang N Befestigt (DIN-Schiene) Schraubbefestigung (Platte) Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubkiemmenleisten 1 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenleisten 2 Kabel(n) 1,0 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubkiemmenlei	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	<u> </u>
Schraubbefestigung (Platte) Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 10 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 10 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: 3.01,2 m flach Schraubenzieher 5 mm Steromkreis: 3.01,2 m flach Schraubenzieher 6 mm Steromkreis: 3.02,5 mm flach Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 nm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 mm Philips Nr.		60947-1 Anhang N 400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis
Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 110 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 110 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: 0,81,2 Nm Philips Nr. 1 Schraubenzieher 5 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubenzieher 5 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 m	Befestigung	
Steuerkreis: 0,81,2 Nm Philips Nr. 1 Schraubenzieher 5 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 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 60965-2-12 650 °C entspricht IEC 60968-2-27 15 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationsfestigkeit 10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationsfestigkeit 2 gn (f= 5300 Hz) Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27		Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² fest Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 110 mm² fest Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 2,510 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende
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 Betriebshöhe 2.000 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	lwij Anzugsarenmoment	Steuerkreis: 0,81,2 Nm Philips Nr. 1 Schraubenzieher 5 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm
Tiefe 126 mm Produktgewicht 1,27 kg Kompatibilitätscode LU2B Wontage 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 Betriebshöhe 2.000 m Stoßfestigkeit 10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27	Breite	45 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 Ungebungstemperatur bei Betrieb -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD Ungebungstemperatur 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 8etriebshöhe 2.000 m Stoßfestigkeit 10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27	Höhe	224 mm
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 Jmgebungstemperatur bei Betrieb -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD Jmgebungstemperatur 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 Betriebshöhe 2.000 m Stoßfestigkeit 10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27 //brationsfestigkeit 2 gn (f= 5300 Hz) Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27	Гiefe	126 mm
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) 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 Betriebshöhe 2.000 m Stoßfestigkeit 10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27	Produktgewicht	1,27 kg
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 Betriebshöhe 2.000 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	Kompatibilitätscode	LU2B
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 Betriebshöhe 2.000 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	Montago	
Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2560 °C mit LUCM -2570 °C mit 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 Betriebshöhe 2.000 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		IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten)
-2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD -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 Betriebshöhe 2.000 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	Schutzbehandlung	
Feuer Beständigkeit 960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12 Betriebshöhe 2.000 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	Umgebungstemperatur bei Betrieb	
60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12 Betriebshöhe 2.000 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	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Betriebshöhe 2.000 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	Feuer Beständigkeit	
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	Betriebshöhe	
		10 gn Strompole geöffnet 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	25,5 cm	
VPE 1 Breite	5,5 cm	
VPE 1 Länge	15,3 cm	
VPE 1 Gewicht	1,296 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	9	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	12,141 kg	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

•	<u> </u>	
Garantie		18 Monate