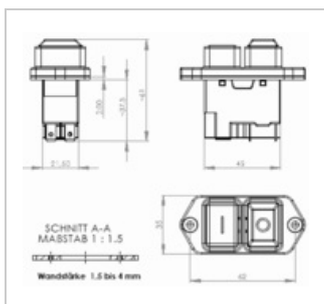
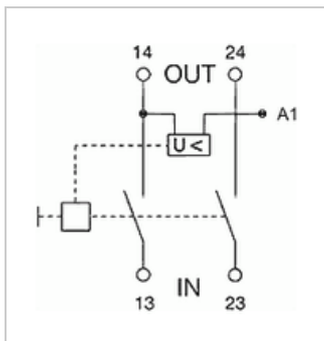




## Einbauschalter Klinger & Born KB-01-L (Kedu KJD17B-C, DKLD DZ-6)

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	40700010
Unsere Art.Nr.:	40700010
Gewicht:	0.100



### ■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauschalter mit Unterspannungsauslösung für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge

### ■ Ersatz für DKLD DZ-6 (Abmessungen beachten)

Der Schalter kann als Ersatz für den Schalter DKLD DZ-6 (Yue Qing Dongke Electron) verwendet werden. Beachten Sie bitte die Einbaumaße. Es gibt verschiedene Ausführungen des DKLD DZ-6.

### ■ Unterspannungsauslösung

Durch die Unterspannungsauslösung (Magnetspule) löst der Schalter bei Spannungsabfall (Stromausfall) aus und muss von Hand wieder eingeschaltet werden. Ein selbsttätiges, unkontrolliertes Einschalten ist damit ausgeschlossen.

### ■ Schalter ohne Spulenanschluss

Dieser Schalter ist derzeit nicht ohne Spulenanschluss lieferbar. Wählen Sie stattdessen den Schalter [Tripus 306P300](#).

### ■ Technische Daten

<b>Spannung</b>	230V~
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50Hz
<b>Betriebsart</b>	Dauerbetrieb
<b>Betriebsstrom Ie</b>	AC-1 Ue:230V 16,0A, AC-3 Ue:230V 14,5A
<b>Polzahl</b>	2 (Schließer)
<b>Schalzhäufigkeit</b>	120 Schaltungen / Stunde
<b>Kontakte</b>	zwangsöffnend
<b>Betätigungsart</b>	mechanisch Ein/Aus
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	50.000 Schaltspiele
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25°C ... +60°C
<b>Schutzart</b>	frontseitig IP54
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff PA
<b>Montage</b>	durch 2 Löcher 4 mm
<b>Anschluss</b>	Flachstecker 6,3x0,8 mm
<b>Entspricht</b>	IEC947-4-1, EN60947, DIN VDE 0660 Teil 102
<b>Prüfzeichen</b>	VDE-Prüfzeichen, Reg.Nr. 136105

