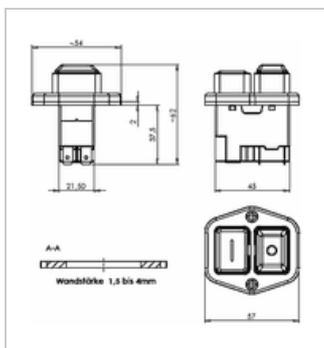
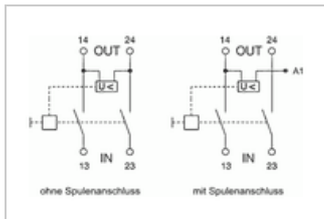




Einbauswitcher Klinger&Born KB-01 (Kedu KJD17B-B, DKLD DZ-6)

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: 40700002
Unsere Art.Nr.: 40700002
Gewicht: 0.100



■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauswitcher mit Nullspannungsauslösung 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.

■ Lieferbar mit und ohne Spulenanschluss (Nullspannungsauslösung)

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

Über den Spulenanschluss (Kontakt A1) kann die Nullspannungsspule durch externe Not-Aus-Schalter oder Thermokontakte ausgelöst werden.

■ Technische Daten

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



