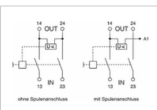
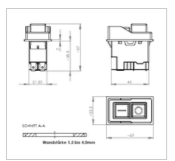


Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de













Einbauschalter KB-01-KT (Ersatz für Kedu KJD17, DKLD DZ-6)

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: 40700001
Unsere Art.Nr.: 40700001
Gewicht: 0.100

■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauschalter mit Unterspannungsauslösung für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge

■ Eigenschaften

- 2-poliger Ein-Aus-Schalter mit Tastenbetätigung
- Unterspannungsauslösung
- wahlweise mit oder ohne Spulenanschluss
- mit Spritzwasserschutzkappe
- Flachdichtung zur Einbauöffnung
- verwendbar als Ersatz für Kedu KJD17F und DKLD DZ-6

■ Ersatz für Kedu KJD17 und DKLD DZ-6 (Abmessungen beachten)

Der Schalter kann als Ersatz für die Schalter Kedu KJD17 und DKLD DZ-6 (Yue Qing Dongke Electron) verwendet werden.

Beachten Sie bitte die Einbaumaße. Es gibt verschiedene Ausführungen dieser Schalter. Weitere Informationen finden Sie in unserer Beschreibung zu KID17 und DKLD DZ-6

■ Lieferbar mit und ohne Spulenanschluss

Der Schalter mit Spulenanschluss hat 5 Anschlüsse, der ohne Spulenanschluss 4 Anschlüsse (siehe Bild).

Über den Spulenanschluss kann der Schalter durch externe Not-Aus-Schalter oder Thermokontakte ausgelöst werden.

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

■ Technische Daten

Spannung	230V~
Bemessungsfrequenz	50Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb
Betriebsstrom le	AC-1 Ue:230V 16,0A, AC-3 Ue:230V 14,5A
Polzahl	2 (Schließer)
Schalthäufigkeit	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	Schnapprahmen, für Gehäuseöffnung 22 x 46 mm
Anschluss	Flachstecker 6,3x0,8 mm
Entspricht	IEC947-4-1, EN60947, DIN VDE 0660 Teil 102
Prüfzeichen	VDE-Prüfzeichen, Reg.Nr. 136105

