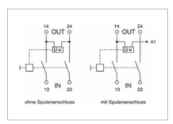
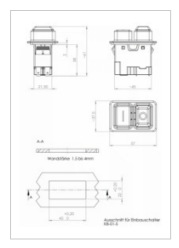


Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de











Einbauschalter Klinger & Born KB-01-S (Kedu KJD17B)

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: 40700023
Unsere Art.Nr.: 40700023
Gewicht: 0.100

■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauschalter mit Nullspannungsauslösung für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge

Baugleich mit KEDU KJD17BC

■ Lieferbar mit und ohne Spulenanschluss

Über den Spulenanschluss (Kontakt A1) kann die Nullspannungsspule 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
Anschluss	Flachstecker 6,3x0,8 mm
Entspricht	IEC947-4-1, EN60947, DIN VDE 0660 Teil 102
Prüfzeichen	VDE-Prüfzeichen, Reg.Nr. 136105

