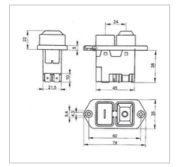


Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de



# ohne Spulenanschluss







# Einbauschalter Tripus TP3251, 306P300 (Ersatz für Kedu KJD17B)

Hersteller:TripusHersteller-Typ:306P300.03Unsere Art.Nr.:306P300Gewicht:0.090

## ■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauschalter für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge. Aus europäischer Herstellung.

### **■** Eigenschaften

- 2-poliger Ein-Aus-Schalter mit Tastenbetätigung
- Unterspannungsauslösung
- wahlweise mit oder ohne Spulenanschluss
- Tastenabdeckung / Spritzwasserschutzkappe
- Flachdichtung zur Einbauöffnung
- verwendbar als Ersatz für Kedu KJD17B-C (KJD17 mit längsbefestigung)

### **■** Funktionsweise

Der Schalter hat eine Unterspannungsauslösung. Liegt an den Eingangskontakte 13 und 23 Spannung, zieht die Magnetspule bei Betätigung des Schalters an und der Schalter schaltet durch.

Die Schaltwippe bleibt nur in der EIN-Stellung, solange Spannung anliegt oder bis man den Schalter ausschaltet. Es handelt sich nicht um einen Taster.

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

# ■ Lieferbar mit oder ohne Spulenanschluss (Unterspannungsauslösung)

Über den Spulenanschluss (Anschluss A1) kann die Magnetspule z.B. durch externe Not-Aus-Schalter oder Thermokontakte ausgelöst werden.

### ■ Technische Daten

Schaltfunktion	Ein - Aus
Betätigungsart	Tasten 0-I
Kontakte	2 Schließer
Bemessungsspannung Uc	230V / 50Hz
Schaltvermögen	AC-1 Ue:230V 16,0A AC-3 Ue:230V 14,5A
Schutzart	Betätigungsbereich IP54 mit Schutzkappe Betätigungsbereich IP40 ohne Schutzkappe Anschlussbereich IP00
Anschlüsse	Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm (Anschlüsse 13-14-, 23-24) Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8 mm (Spulenanschluss A1)
Gehäusematerial	Kunststoff PA
Maße (LxBxT)	ca. 74 x 35 x 60 mm
Einbau	2 Anschraubbohrungen Ø 4,2, Abstand 62 mm



Einbauöffnung	ca. 46,5 x 22,2 mm
Einbaulage	beliebig
Prüfzeichen	VDE 0660 Teil 102, DIN EN 60947, UL



