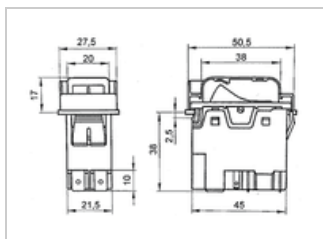
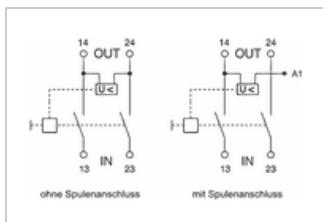




Einbauschalter Tripus TP3251, 306P000 (Ersatz für Kedu KJD16)

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	306P000.02
Unsere Art.Nr.:	306P000
Gewicht:	0.080



■ Beschreibung

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

■ Eigenschaften

- 2-poliger Ein-Aus-Schalter mit Schaltwippe
- Unterspannungsauslösung
- wahlweise mit oder ohne Spulenanschluss
- Wippenabdeckung / Spritzwasserschutzkappe
- Flachdichtung zur Einbauöffnung
- verwendbar als Ersatz für Kedu KJD 16

■ Funktionsweise

Der Schalter hat eine Magnetspule als Unterspannungsauslösung. Wenn Spannung an den Eingangsanschlüssen 13 und 23 anliegt und man den Schalter betätigt, zieht die Magnetspule an und hält die Schaltwippe in EIN-Position.

Dieser Schalter ist kein Taster. Die Schaltwippe bleibt nur in der EIN-Stellung, solange Spannung anliegt oder bis man den Schalter ausschaltet.

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	Schaltwippe
Kontakte	2 Schließer
Bemessungsspannung U_c	230V / 50Hz
Schaltvermögen	AC-1 U_e :230V 16,0A AC-3 U_e :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. 48 x 25 x 51mm



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

