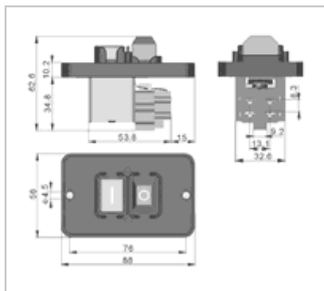
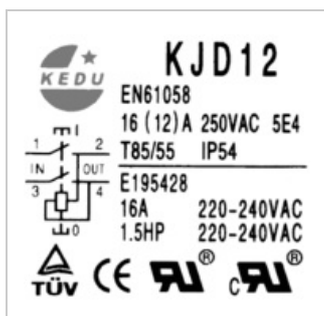




Wechselstrom-Einbauschalter Kedu KJD12-10ZF

Hersteller:	Kedu
Hersteller-Typ:	KJD12-10ZF
Unsere Art.Nr.:	KJD12
Gewicht:	0.100



■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauschalter mit Nullspannungsauslösung für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge

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

Die Schaltertastatur ist durch eine Klappe mit Verriegelung abgedeckt.

■ Technische Daten

Spannung	230V~
Bemessungsfrequenz	50Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb
Betriebsstrom I _e	AC-1 U _e :230V 16,0A, AC-3 U _e :230V 10A
Polzahl	2 (Schließer)
Kontakte	zwangsöffnend
Betätigungsart	mechanisch Ein/Aus
Elektrische Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
Schutzart	frontseitig IP54
Einbaulage	beliebig
Montage	Rahmen
Anschluss	Flachstecker 6,3x0,8 mm
Entspricht	IEC947-4-1, EN60947, DIN VDE 0630 Teil 102

■ Ersatz für KJD22 von Jiangsu Jinfeida Power Tools

Es gibt **verschiedene KJD22** von Jiangsu Jinfeida Power Tools Co., Ltd. Der Schalter ist als **Ersatz für den KJD22 mit 2 Schließern** geeignet.

Für den KJD22 mit 2 Schließern und einem Öffner kann er nicht verwendet werden.

■ Ersatz für KJD3-5/240 von MFD

Der Schalter ist evtl. als Ersatz für den Schalter KJD3-5 von MFD geeignet, der in einigen Bohrmaschinen verwendet wird.

Bitte beachten Sie die Abmessungen und den Anschluss. Der KJD3-5 hat 4,8 mm Flachstecker, der KJD12 6,3 mm Flachstecker.



