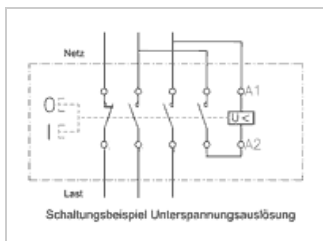
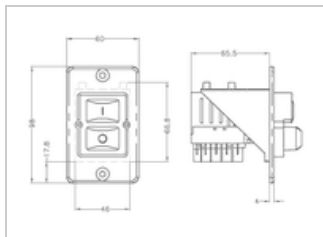




Einbauschalter Klinger & Born K100 mit Unterspannungsauslösung

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: 0099.0100
Unsere Art.Nr.: K100
Gewicht: 0.100



■ Beschreibung

Einbauschalter für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge.

Der Schalter hat einen eingebauten Schütz Klinger & Born KB-04 mit 230V bzw. 400V Spulenspannung.

■ Die Unterspannungsauslösung

Lieferung unverdrahtet. Eine Unterspannungsauslösung muss durch die Schaltung realisiert werden. (Siehe Beispiel im Schaltbild)

■ Ausführungen

Art.Nr.	Schaltfunktion	Spulenspannung	Schütz
K100-230-4S	4 Schließer	230 V	KB-04/230/4S
K100-230-3S1Ö	3 Schließer, 1 Öffner	230 V	KB-04/230/3S1Ö
K100-400-4S	4 Schließer	400 V	KB-04/400/4S
K100-400-3S1Ö	3 Schließer, 1 Öffner	400 V	KB-04/400/3S1Ö

■ Technische Daten

Schütz-Typ	KB-04
Spulenspannung U_c	230-240 V / 400 V, 50 Hz
Strom I_{th}	16 A
Schaltleistung	3,0 kW 230V~ AC-3 / 4,0 kW 400V~ AC-3
Schaltkontakte	4 Schließer oder 3 Schließer + 1 Öffner
nach Norm	IEC947-4-1, VDE0660-102
Anschluss	Flachstecker 6,3 mm