

Beschreibung

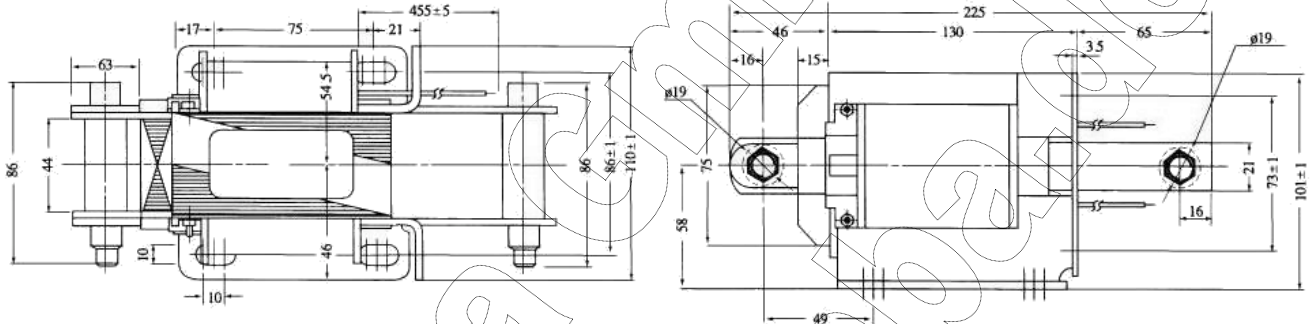
Wechselstrommagnet in Lamellenbauweise, modifizierbar. Tauchkern sowohl für ziehenden wie drückenden Kraftabgriff nutzbar. Achtung: bei Wechselstrombetrieb darf der Anker nicht blockieren.

- Hubweg: 40 mm
- Anwendung: ziehend / drückend
- Gewicht: 5 kg



Darstellung im bestromten Zustand

Zeichnung



Kraft-Weg-Diagramm

Haltekraft: ca. 10 kg

Technische Merkmale

- Isolierstoffklasse: B (Grenztemperatur 130°C)
- Schutzart Gehäuse: IP 00
- Schutzart Kabel: IP 00 (offene Kabelenden)
- RoHS-konform: ja
- Phthalate-freie Litze: optional
- ISO9001: ja
- Natürliche Toleranz: ca. 10%

Elektrische Werte

230 VAC / 100%

- Anzugsstrom: ca. 25 A
 - Haltestrom: ca. 1,6 A
- Optional u.a. in 110 VAC, 380 VAC lieferbar

- Durchschlagsfestigkeit: 500 VAC, 1Sek.
- Isolationswiderstand: 100 MΩ, 500 VDC