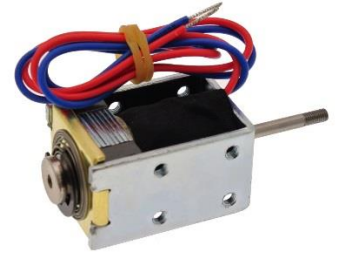


Beschreibung

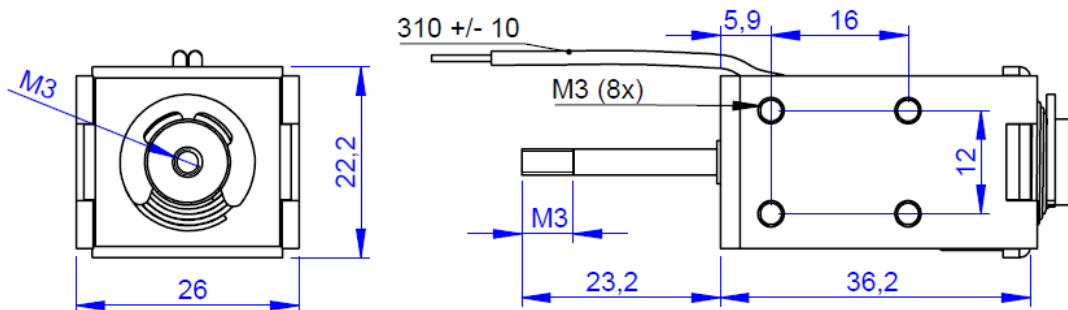
Monostabiler Bügelmagnet. Bestromt fährt der Druckstift aus. In der ausgefahrenen Position hält der Druckstift unbestromt fest. Bei Bestromung mit umgekehrter Polung wird der Anker nahezu kraftlos, durch die Druckfeder ausgefahren und der Druckstift fährt ein. Ausführung für kurze Hubwege und hohe Selbsthaltekräfte. Dauerbestromung bei Nennspannung möglich. Wickelbar für Betriebsspannungen von ca. 2 VDC bis ca. 120 VDC.

- Nennleistung: 4 Watt (100%, 20°C)
- Anwendung: ziehend / drückend
- Gewicht: ca. 104 g

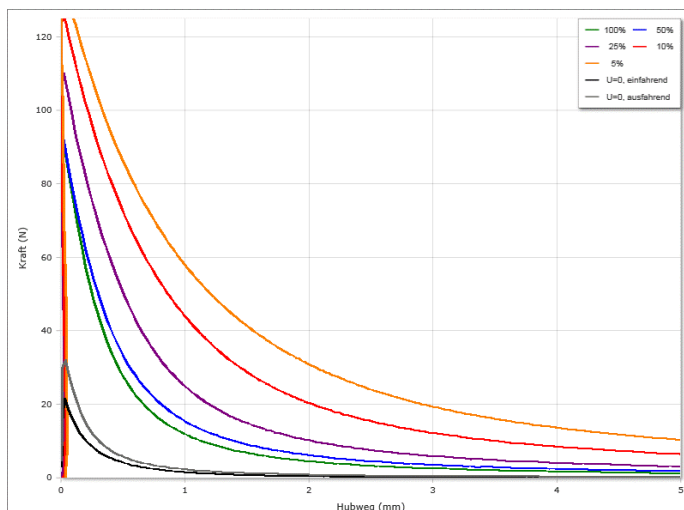


Darstellung im bestromten Zustand

Zeichnung



Kraft-Weg-Diagramm



Technische Merkmale

- Isolierstoffklasse: B
- Schutzart Gehäuse: IP 00
- Schutzart Kabel: IP 00 (offene Kabelenden)
- Konformitäten: RoHS, REACH, ISO-9001
- Natürliche Toleranz: ca. 10%

Optionale elektronisch optimierte Ansteuerung:

- MST-0324.001
- MST-1630.00x
- MST-0848.00x

Kraftwerte:

- Messung ohne Feder
- untere Hysterese

Umweltschutz



Entsorgung gemäß gesetzlichen Bestimmungen. Elektronische Bauteile und Komponenten dürfen nicht in den Rest- oder Hausmüll gelangen.

Elektrische Werte

Rel. ED (%)	100	50	25	10	5
Max. ED (Sek)	∞	150	80	30	2
Leistung (W)*	4	8	16	40	80

*bezogen auf 20°C Spulentemperatur

Berechnung elektrischer Richtwerte auf www.tremba.de.