

Übersicht

Elektrohaftmagnet der zweiten Generation, bestromt haltend.

- für industrielle Anwendungen
- economy-Design für sehr hohe Wirtschaftlichkeit
- minimaler Strombedarf bei maximaler Haftkraft
- extra lange Anschlusskabel
- Anschlusskabel nach unten wie zur Seite ausführbar
- In Relation zur Haftkraft stark verringerte induktive Belastung



$\frac{1}{-2}$ $\frac{1}{-1}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$

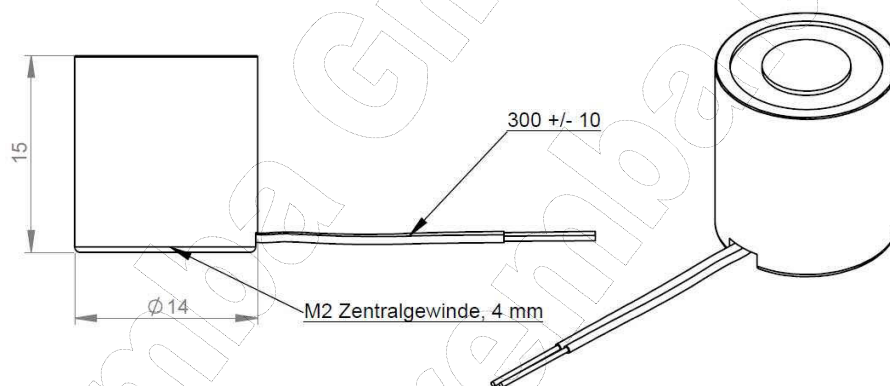
Ausführungen

- Standardspannungen: 3 / 5 / 6 / 12 / 24 VDC
- Sonderspannungen: optional
- Steckeranschluss: optional
- Anpassung der Bauform: optional
- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit: optional

Technische Werte

- Nennkraft: > 40 N
- Gewicht: ca. 13 g
- Nennleistung: 1,3 Watt (100%, 20°C)
- Anzugsplatte: APR-021020
- Isolierstoffklasse: B (Grenztemperatur 130°C)
- Schutzart Gehäuse: IP 65
- RoHS: ja
- REACH: ja
- ISO9001: ja

Zeichnung



Umweltschutz



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

Anwendungshinweise

- Reinigen Sie die Haftfläche vor der ersten Nutzung
- Schützen Sie den Elektromagnet vor Feuchtigkeit und Kondenswasserbildung
- Vermeiden Sie eine Erwärmung über die Grenztemperatur
- Vermeiden Sie eine Beschädigungen der Haftfläche
- Haftkraft bei vollflächigem Kontakt der Haftfläche, 0 mm Luftspalt