

Datenblatt Elektromagnete

GTO-14-0.5000

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



Ausführungen

■ Standarspannungen: 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

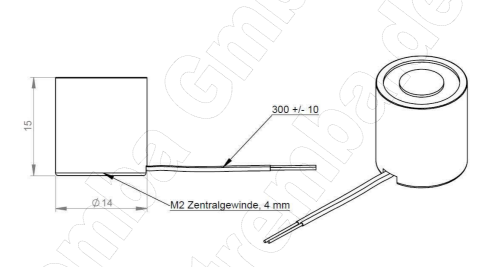
■ Nennleistung: 1,3 Watt (100%, 20°C)

■ 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