

### Übersicht

Elektrohaftmagnet für anspruchsvolle Industrieanwendungen, Generation 2, für maximale Haftkräfte, einfache Montage mit Möglichkeit zur Kraft- oder formschlüssigen Verdrehsicherung, bestromt haltend.

- sehr hohe Kraftvolumenrelation
- minimale Betriebskosten
- geringe Eigenerwärmung
- Kabel nach unten oder zur Seite auslegbar
- übersteuerbar

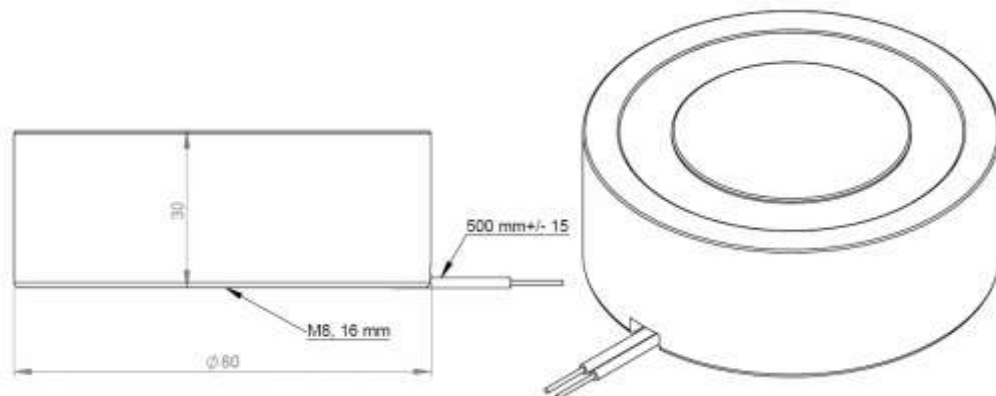


Skala: cm

### Technische Werte

- **Nennkraft:**  $\geq 2500 \text{ N}$
- **Gewicht:** ca. 1100 g
- **Nennleistung:** 14 Watt (100%, 20°C)
- **Anzugsplatte:**  $\geq 12 \text{ mm}$ , Serie APR
- **Isolierstoffklasse:** B
- **Schutzart Gehäuse:** IP 65
- **RoHS:** ja
- **ISO9001:** ja

### Zeichnung



### Ausführungen

- **Standardspannungen:** 12 / 24 VDC
- **Sonderspannungen:** optional
- **Steckeranschluss:** optional
- **Anpassung der Bauform:** optional
- **Erhöhte Korrosionsbeständigkeit:** optional

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

