

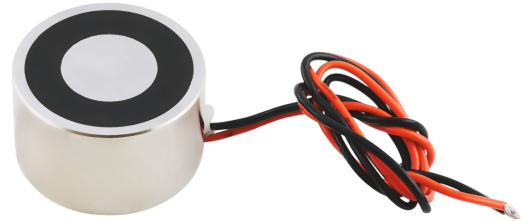
# Elektromagnet 20 kg, 200 N, 40 x 25 mm, entmagnetisierend

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0021

EAN13: -

HS kód: 85059021



## Produktparameter:

Energieverbrauch: 4 W

Faden: M6

Haltekraft: 200 N

Abdeckung: IP65

Typ: Entmagnetisieren

Durchschlagsfestigkeit: 600 V AC

Arbeitslast: 100% ED

## Produktvarianten:

Spannung: 12 V DC, 24 V DC

## Beschreibung des Produkts:

Vollständig gekapselter, industrietauglicher Entmagnetisierungselektromagnet für zuverlässigen und dauerhaften Einsatz. Der Elektromagnet ist aktiv, sobald er mit Strom versorgt wird, und entmagnetisiert sich schnell nach dem Abschalten der Stromzufuhr. Dadurch wird Resthaftung verhindert und das festsitzende Objekt sicher gelöst. Dank Schutzart IP65 ist der Einsatz auch unter rauen Umgebungsbedingungen möglich.

## Technische Spezifikationen

- Haltekraft: 200 N (20 kg)
  - Versorgungsspannung: 12 V DC
  - Leistungsaufnahme: 4 W
  - Betriebslast: 100 % ED (Dauerbetrieb)
  - Gehäuseabmessungen: 40 x 40 x 25 mm
  - Befestigungsgewinde: M6
-

- Länge des Stromkabels: 200 mm
- Maximale Betriebstemperatur: 103 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 600 V Wechselstrom
- Schutzart: IP65

### **Funktionen und Merkmale**

- Entmagnetisierungsdesign für sofortige Freisetzung nach dem Ausschalten
- Vollständig gekapseltes Design für erhöhte Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit
- Geeignet für den Dauerbetrieb dank 100% ED
- Stabile Haltekraft bei Nennspannung
- Einfache mechanische Montage mit M6-Gewinde

### **Ideal für**

- Industrielle Automatisierungssysteme
- Handhabungs- und Positionierungsgeräte
- Sicherung von Teilen in Produktionslinien
- Sicherheits- und Verriegelungsmechanismen

### **Packungsinhalt**

- Elektromagnet mit Stromkabel

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Zuverlässige Entmagnetisierung nach dem Abschalten
- Möglichkeit des uneingeschränkten Dauerbetriebs
- Robustes Industriedesign mit IP65-Schutzart
- Kompakte Abmessungen bei hoher Haltekraft

### **Galerie:**

