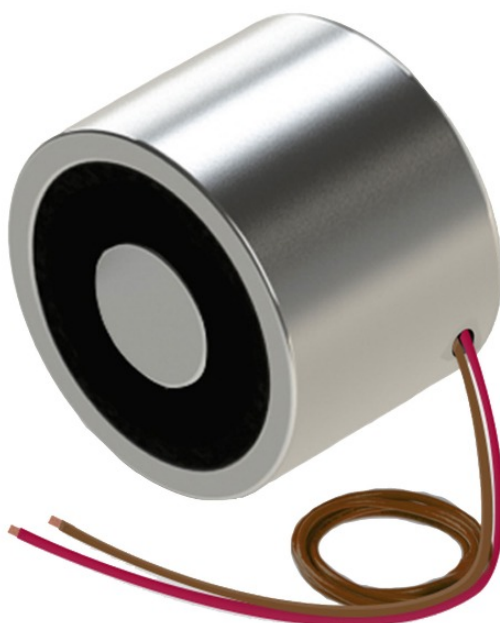


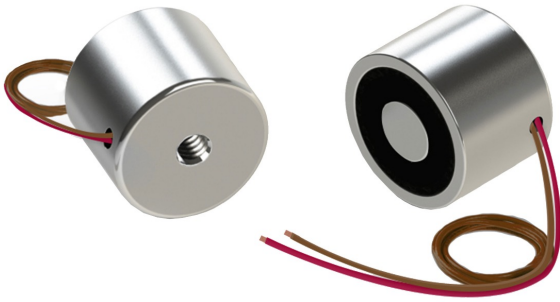


Permanentmagnet 35x28mm - Haftkraft 160N - 12V











Produktbilder



Permanentmagnet 35x28mm - Haftkraft 300N



Sicherheitshinweis

 <p>Magnete sind kein Spielzeug!</p> <p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kräfteverteilung können sie sich schnell zusammenziehen, was zu Verletzungen führen kann. Bitte nicht mit Kindern spielen!</p>	 <p>Splinter - Gefahr</p> <p>Magnete können beim Aufprall an scharfen Kanten zerbrechen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Verletzungsgefahr</p> <p>Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Versand von Magneten</p> <p>Der Postversand ist die gebräuchlichste Versandart. Bitte die Magnete in einem verschleißfesten Behälter verpacken und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Gesundheitliche Auswirkungen</p> <p>Die meisten Magnete sind für den menschlichen Gebrauch geeignet. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Bearbeitungsbedingte Auswirkungen</p> <p>Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>
 <p>Auswirkung auf Gegenstände</p> <p>Magnete können mechanische und magnetische Gegenstände anziehen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Allergien</p> <p>Magnete können Allergien auslösen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Lebensgefahr</p> <p>Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen</p> <p>Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, sind die meisten Magnete mit einer Schutzschicht versehen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Abplatzungsbedingte Auswirkungen</p> <p>Oben erwähnte Beschädigung kann durch mechanische Beanspruchung oder Druck entstehen. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>	 <p>Temperaturbedingte Auswirkungen</p> <p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C geeignet. Bitte vorsichtig umgehen und nicht mit Kindern spielen.</p>

Beschreibung

Unsere Elektromagnete sind der verlässliche Partner wenn es darum geht präzise Haftkräfte auf den Punkt zu bringen. Führt man dem Magnet also Spannung zu, verliert dieser umgehend seinen Magnetismus. Diese schaltbaren Magnete eignen sich daher speziell für den Maschinen- und Vorrichtungsbau, sowie für Transport- und Handlingssysteme.

Features:

- Hohe Lebensdauer durch vergossene Spule
- max. 120 Sekunden Einschaltdauer
- Geringe Leistungsaufnahme
- Anschlussspannung 12V Gleichspannung
- Kabellänge beträgt standardmäßig 30cm, kann aber auch individuell für Sie produziert werden!!

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Tage
Form/Modell	Elektromagnet
Material Gehäuse	Stahl
Leistungsaufnahme	Gering - 0,66 Ampere
Durchmesser [mm]	35
Durchmesser [mm]	35
Höhe [mm]	28
Gewinde	M5
Kabel Durchmesser	1,6
Kabellänge	300
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	16
Haftkraft (Angabe in Newton)	156,91
Gewicht (Angabe in Gramm)	160
TARIC-Code	8505.9090.90

