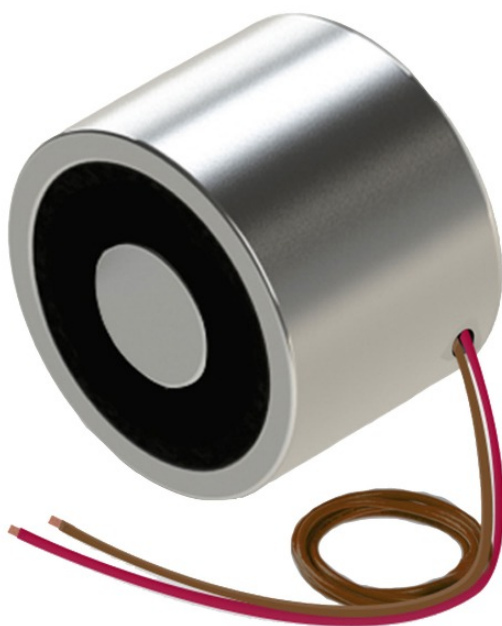


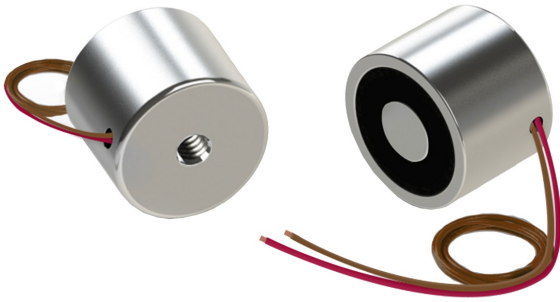


Permanentmagnet 35x28mm - Haftkraft 160N

















Produktbilder



Permanentmagnet 35x28mm - Haftkraft 300N



Sicherheitshinweis

  Magnete sind kein Spielzeug! Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kraftwirkung können hier schnell Verletzungen entstehen. Bei Bedarf können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.	 maqna  Splinter - Gefahr Magnete können beim Aufprall zerbrechen und herumschneidende Partikel die Augen verletzen. Verletzungen können Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten Schutzbrille und vermeiden Sie umliegende Kleinteile.	 maqna  Verletzungsgefahr Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft. Bis zu mehreren 100 kg, diese Vorsicht, insbesondere bei Kindern. Die Kleinteile darauf, dass keine Körperpartien zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche durch die Anziehungskraft entstehen können. Tragen Sie dies sehr sorgfältig!	 maqna  Versand von Magneten Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch eine Versandart möglich, die nicht vorrangigsmäßig ist. Bitte beachten Sie, dass die Geräte in anderen Positionen oder Spielzeugtaschen verschädigt werden können.	 maqna  Gesundheitliche Auswirkungen Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine schädliche Auswirkung auf Menschen festgestellt werden. Magnete besitzen weder radioaktiv noch ionisierende Eigenschaften. Magnete können bei unsachgemäßer Verwendung zu Verletzungen führen. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage die Entscheidung helfen. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage die Entscheidung helfen.	  Bearbeitungsbedingte Auswirkungen Magnete sind nicht für die mechanische - Bearbeitung durch Leuten geeignet, die keine entsprechende Ausbildung haben. Magnete können bei unsachgemäßer Verwendung zu Verletzungen führen. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage die Entscheidung helfen.
 Auswirkung auf Gegenstände Magnete ziehen ferromagnetische und mechanische Gegenstände an. Infolgedessen können Schäden an elektrischen Bauteilen, Schaltern, Datenstrahlern, Lautsprechern oder den Schaltern Ihres Phons. Die Schäden können durch die Anziehungskraft der Magnete entstehen. Bitte beachten Sie, dass die Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gehören.	 Allergien Nicht alle Magnete sind Nickel - Beschichtungen. Bitte beachten Sie, dass Sie allergischen Reaktionen können, weshalb diese auf der Kontakt mit Magneten, welche eine Nickel - Beschichtung aufweisen, verzichten sollten.	 Lebensgefahr Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen, weshalb eine sorgfältige Anordnung notwendig ist.	 Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, besitzen die meisten Magnete eine Nickel - Kupfer - Beschichtung, welche jedoch abnutzbar ist. Bitte beachten Sie, dass die Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gehören.	 Abplatzungsbedingte Auswirkungen Bitte beachten Sie, dass die Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gehören.	 Temperaturbedingte Auswirkungen Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil. Bei höheren Temperaturen können die Eigenschaften der Magnete beeinträchtigt werden. Bitte beachten Sie, dass die Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gehören.

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

