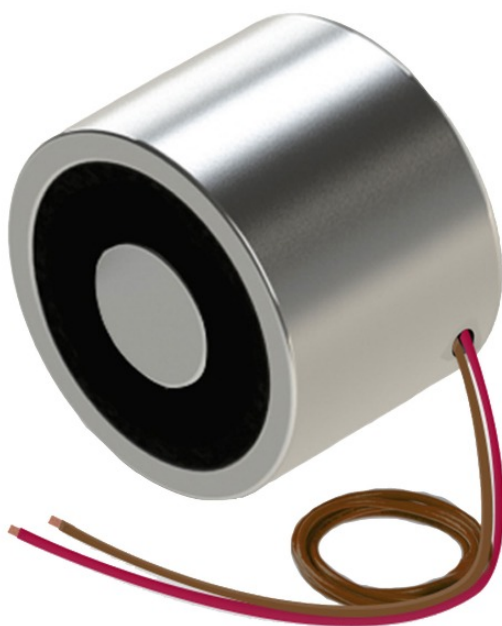


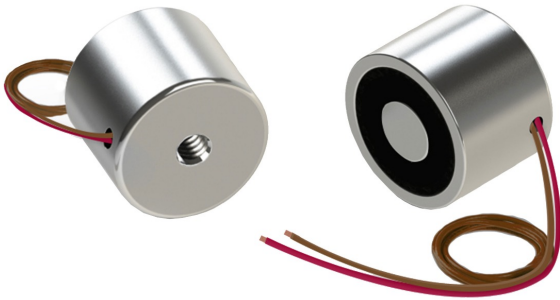


Permanentmagnet 70x45mm - Haftkraft 700N

Produktbilder



Permanentmagnet 70x45mm - Haftkraft 720N



Sicherheitshinweis

Magnete sind kein Spielzeug!	Spitter - Gefahr	Verletzungsgefahr	Versand von Magneten	Gesundheitliche Auswirkungen	Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Haftkraft können Kinder oder kleine Tiere durch das Ansaugen von Kleinteilen von Kindern verschluckt werden.	Magnete können beim Aufprall zerplatzen und bei herabfallenden Partikeln die Augen verletzen. Verletzungen können Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie umliegende Kleinteile.	Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg! Bitte Vorsicht, insbesondere bei Kindern. Die Kleinteile darauf, dass keine Körperorgane verletzt sind. Magneten ziehen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche auftreten können. Tragen Sie diese Grund stets Sicherheitsbrille.	Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch eine Versandart möglich, die nicht verschickungsfähig ist. Bitte beachten Sie, dass die Geräte in anderen Positionen oder Spielzeugtaschen verschickungsfähig sind.	Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen festgestellt werden. Magnete besitzen weder giftige, ätzende, entzündliche, korrosive oder empfindliche Eigenschaften. Dennoch kann eine Exposition mit Magneten zu Nebenwirkungen führen. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Magnete sind nicht für die menschliche Bearbeitung durch Leuten geeignet, die keine entsprechende Ausbildung haben und die nicht entsprechende Werkzeuge zur Verfügung haben. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.
Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen	Abblättrungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnete können mechanische und mechanische Gegenstände in sich ziehen. Kleinteile, Datenblätter, Lautsprecher oder deren Schalter. Bitte prüfen Sie die Sicherheit. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Beschichtungen auf den meisten Magneten können allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte prüfen Sie die Sicherheit. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen, weshalb eine geeignete Anordnung notwendig ist. Bitte prüfen Sie die Sicherheit. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, bewahren Sie magnetische Materialien vor Feuchtigkeit, welche jedoch abblättern und eine Beschichtung stark genug für sich anhalten kann. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Oben erwähnte Beschichtung kann bei mechanischer Beanspruchung oder Druck abblättern. Bitte prüfen Sie die Sicherheit. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bei höheren Temperaturen können die magnetischen Eigenschaften verloren gehen. Bitte prüfen Sie die Sicherheit. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern. Experten können weitere Informationen zu dieser Frage der Gesundheit liefern.

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 26cm, kann aber auch individuell für Sie produziert werden!!

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Tage
Form/Modell	Elektromagnet
Material Gehäuse	Stahl
Leistungsaufnahme	Gering - 2,0 Ampere
Durchmesser [mm]	70
Durchmesser [mm]	70
Höhe [mm]	45
Gewinde	M8
Kabel Durchmesser	1,9
Kabellänge	260
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	72
Haftkraft (Angabe in Newton)	706,08
Gewicht (Angabe in Gramm)	1000
TARIC-Code	8505.9090.90

