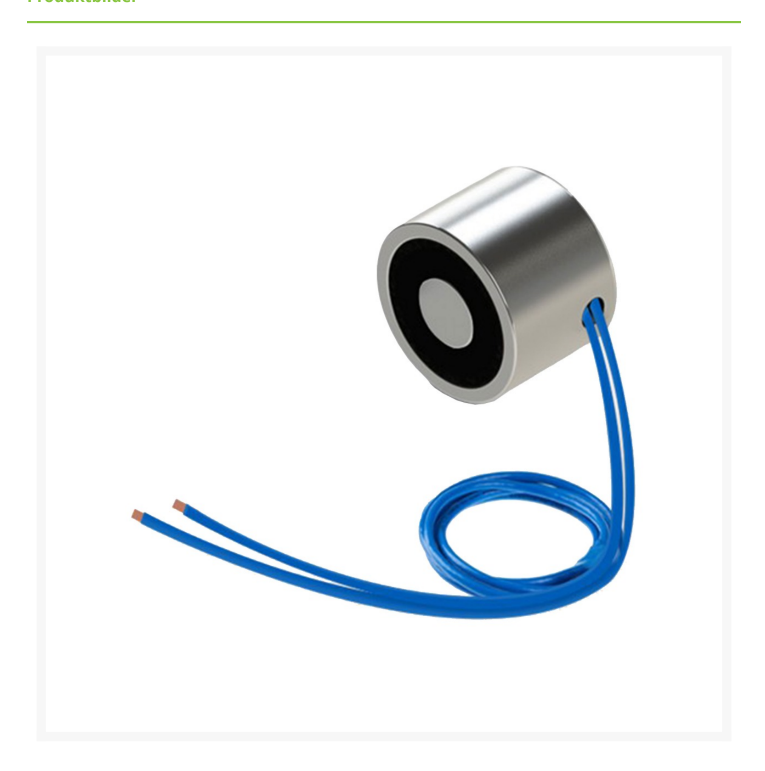


Elektromagnet 150x56mm - Haftkraft 3000N- durchgehendes Loch

Produktbilder

magna







Beschreibung

Unsere Elektromagnete sind der verlässliche Partner wenn es darum geht präzise Haftkräfte auf den Punkt zu bringen. Unsere elektronischen Magnete sind nur nach dem Anlegen von elektrischer Spannung magnetisch, danach wirkt ein sicherer Restmagnetismus von ca. 5%. Nimmt man dem Magnet also die Spannung, verliert dieser umgehend wieder 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 24V Gleichspannung
- Unbeachtlicher Restmagnetismus (<5%)
- Kabellänge beträgt standarmäßig 45cm, kann aber auch individuell für Sie produziert werden!!

Mehr Informationen

Form/Modell	Elektromagnet
Material Gehäuse	Stahl
Leistungsaufnahme	Gering - 1,5 Ampere
Durchmesser [mm]	150
Durchmesser [mm]	150
Höhe [mm]	56
Gewinde	M16
Kabel Durchmesser	2,7
Kabellänge	420
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	300
Haftkraft (Angabe in Newton)	2942,00
Gewicht (Angabe in Gramm)	6100
TARIC-Code	8505.9090.90

