

* = Erdungsanschluss nur über 50 VDC
Electrical grounding only over 50 VDC

Spezifikationen

Specifications

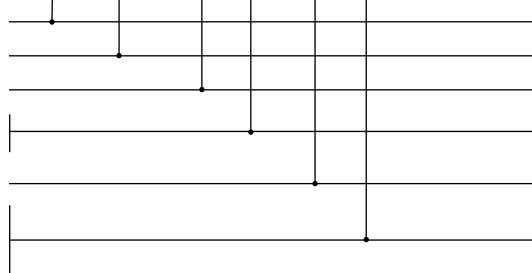
Elektrische Leistung	23.9W								Power requirement
Abstand Z Magnet - Gegenplatte [mm]	0	0.1	0.5	1	2	3	4	5	Distance Z Solenoid - counter plate [mm]
Haftkraft [N]	6200	5500	2400	750	220	110	70	55	Holding force [N]
Resthaltekraft (stromlos) [N]	~ 620	0							Remanence (currentless) [N]

Vorzugs-Nennspannung	24VDC (max. 230VAC)		Preferred rated voltage
Einschaltdauer ED%	100%		Duty cycle %
Isolierstoffklasse	B (130°C) DIN VDE 0580		Class of insulation
Prüfspannung Überspannungskategorie	EN 60664-1 III		Test voltage Surge category
Schutzart Litzenanschluss W Steckanschluss S	IP20 (IEC 60529) IP65 (IEC 60529)		Degree of protection Lead wire W Plug-in connection S
El. Anschlussart Litzenanschluss W Steckanschluss S	Litzen (300mm), AWG20 Steckanschluss DIN 175301-803	Lead wires (300mm), AWG20 Plug-in connection DIN 175301-803	Electrical termination Lead wire W Plug-in connection S
Gleichrichter Litzenanschluss W Steckanschluss S	max. Strom 1.5A nicht verfügbar verfügbar	max. current 1.5A not available available	Rectifier Lead wire W Plug-in connection S
Oberflächenbehandlung	Gehäuse nitrocarburiert	Solenoid housing nitrocarburized	Surface treatment
Total Magnetgewicht	4.000kg		Total weight of solenoid

Bestellbeispiel

Gleichstrom-Topfmagnet
Durchmesser des Magneten in mm
Einschaltdauer (ED) in %
W: Litzenschluss
S: Steckanschluss
Spannung in Volt
Mit eingebautem Gleichrichter
(bei Steckanschluss möglich)
Ohne Gleichrichter kein Index

GT - 130 - 100 S - 230 G



Ordering specification

Type GT: D.C. electro magnet
Diameter of solenoid in mm
Duty cycle in %
W: Lead wire
S: Plug-in connection
Voltage
With built-in rectifier
(available with plug-in connection)
Without rectifier - No index

Bemerkungen

- 1) Haftmagnete hergestellt und geprüft nach DIN VDE 0580
- 2) Haftkraft betriebswarm gemessen bei 20°C Umgebungstemperatur mit 90% Nennspannung
- 3) Die Haftkraftwerte gelten nur als Referenzwerte und können infolge Toleranzen um ±10% abweichen
- 4) Die Haftkraft gilt bei aufliegender, geschliffener Gegenplatte aus Stahl S235 (EN 10025)
- 5) Sonderausführungen sind lieferbar
- 6) Änderungen vorbehalten - Abbildungen unverbindlich
- 7) RoHS konform, frei von Halogenen (PVC)
- 8) Unsere „Technischen Erläuterungen“ geben Auskunft über den Einsatz von Haftmagneten sowie zu allgemeinen Montage- und Sicherheitshinweisen

Notes

- 1) Electro magnets manufactured and tested according to DIN VDE 0580
- 2) Holding force indicated measured at 20°C ambient and operating temperature with 90% of its rated voltage
- 3) Holding force values for reference only and can differ ±10% as a result of natural dispersion
- 4) Holding force are valid with flat sitting grinded counter plate out of steel S235 (EN 10025)
- 5) Special designs are available
- 6) All specifications subject to change without notice
- 7) Compliant with RoHS; free of halogenes (PVC)
- 8) Our „Technical Explanations“ provide information about the use of electro magnets as well as to general installation and safety instructions