

MERKMALE

- Gewindebohrungen in der Rückseite
- 2- und 24-V-dc-Versionen haben einen 2-poligen Steckverbinder
- 12- und 24-V-dc-Versionen sind gemäß IP20 ausgelegt
- 240-V ac-Versionen haben einen Din 43650-Steckverbinder
- 240-V ac-Versionen sind gemäß IP54 ausgelegt

Türmagnet RS Pro für Zugangskontrolle, 150 N Haltekraft 12 V dc

RS Best.-Nr. 739-3286



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Unsere hochwertige RS Pro Serie wurde für den Einsatz mit Maschinenmechanismen oder als Türmagnete entwickelt und präsentiert dieses kleine und dennoch leistungsfähige Magnetschloss. Diese elektro-permanenten Magnete sind in der Lage, mit schneller Bedienung ferngesteuert zu verriegeln oder zu entriegeln, und werden aktiviert, um sie zu halten und stromlos zu lassen. Optimale Leistung bei Verwendung mit RS-Ankerplatten (separat erhältlich): Siehe Best.-Nr. 739-3211 usw.

Verfügbare Optionen:

- [739-3239](#) - 65 mm Durchmesser 240-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3233](#) - 65 mm Durchmesser 24-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3242](#) - 65 mm Durchmesser 12-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3245](#) - 50 mm Durchmesser 240-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3267](#) - 50 mm Durchmesser 24-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3261](#) - 50 mm Durchmesser 12-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3270](#) - 40 mm Durchmesser 24-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3273](#) - 40 mm Durchmesser 12-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3249](#) - 30 mm Durchmesser 24-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3258](#) - 30 mm Durchmesser 12-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3277](#) - 25 mm Durchmesser 24-V-Elektrohaltemagnet
- [739-3286](#) - 25 mm Durchmesser 12-V-Elektrohaltemagnet

Allgemeine Spezifikationen

AC- oder DC-Betrieb	DC
Ausfallmodus	Nein
Oberfläche	Hell vernickelt mit bearbeiteter Stirnseite
Anwendung	Maschinenmechanismen, Tür-/Guardverriegelung und Anforderungen für Fernhalten/Lösen
Befestigungen	Gewindebohrungen in der Rückseite

Elektrische Spezifikationen

Nennversorgungsspannung	12 V dc
Leistungsaufnahme	2.16W
Stromaufnahme	180 mA bei 12 V dc; 90 mA bei 24 V dc

Mechanische Spezifikationen

Haltekraft	150N
Tiefe	20mm
Durchmesser	25mm
Gewicht	66g
Nennstrom	100%

Betriebsumgebungsspezifikationen

Umgebungsbetriebstemperatur	35 °C
-----------------------------	-------

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP 54
--------------	-------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-Konformitätszertifikat
----------------------------	-----------------------------





Pull gaps

Air gap (mm)	Magnetic Pull*
0.00	150
0.09	51
0.18	22
0.27	12
0.36	8
0.59	4
1.00	2

* +/- 10%