

## 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, 1000 N Haltekraft 240 V ac

RS Best.-Nr. 739-3245



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

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

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennversorgungsspannung</b>	240Vac
<b>Nennstrom</b>	50mA
<b>Leistungsaufnahme</b>	8.56W

## Mechanische Spezifikationen

Haltekraft	1000N
Durchmesser	50mm
Länge	97mm

## Schutzkategorie

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

## Zulassungen

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



