

ITS-MSM-1515

Beschreibung

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

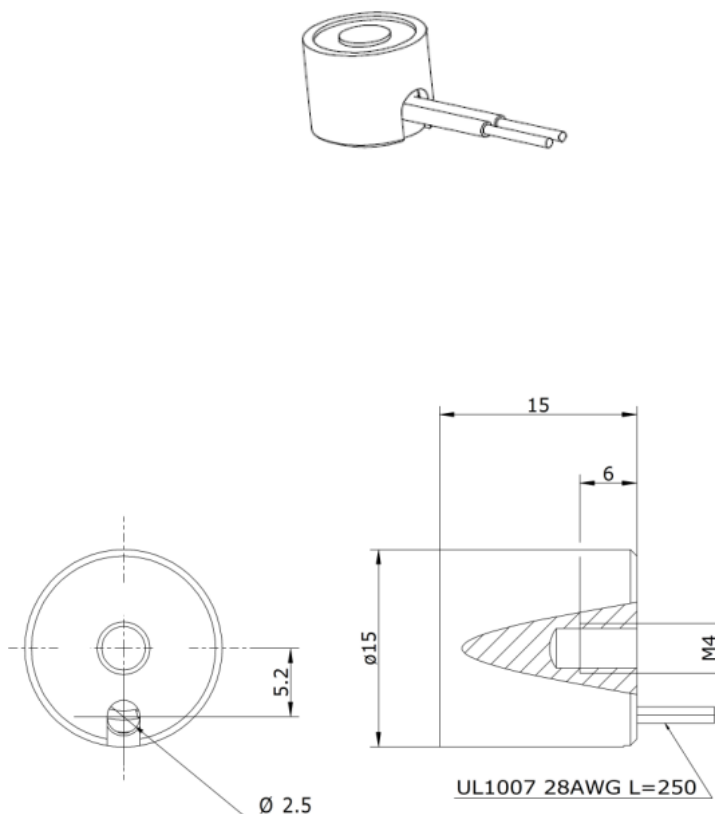
Gewicht: 20 g

Haltekraft: 20 N

Anzugsplattendicke: 2 mm

Spulendaten

Relative ED (%)	100	–	–	–
Max. Leistung (Watt)	1,4	–	–	–
Max. ED (Sek.)	∞	–	–	–



Magnetausführungen

Spannung:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Sonderanfertigungen

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



**RED
MAGNETICS**

Intertec Components GmbH
Munich Airport Office
Lilienthalstraße 17 a
85399 Hallbergmoos · Deutschland

Telefon: +49 811-996799-65
Telefax: +49 811-996799-20
service@red-magnetics.com
www.red-magnetics.com
</var/www/html/products/ITS-MSM-1515>