

# ITS-LS 1614-D

## Beschreibung

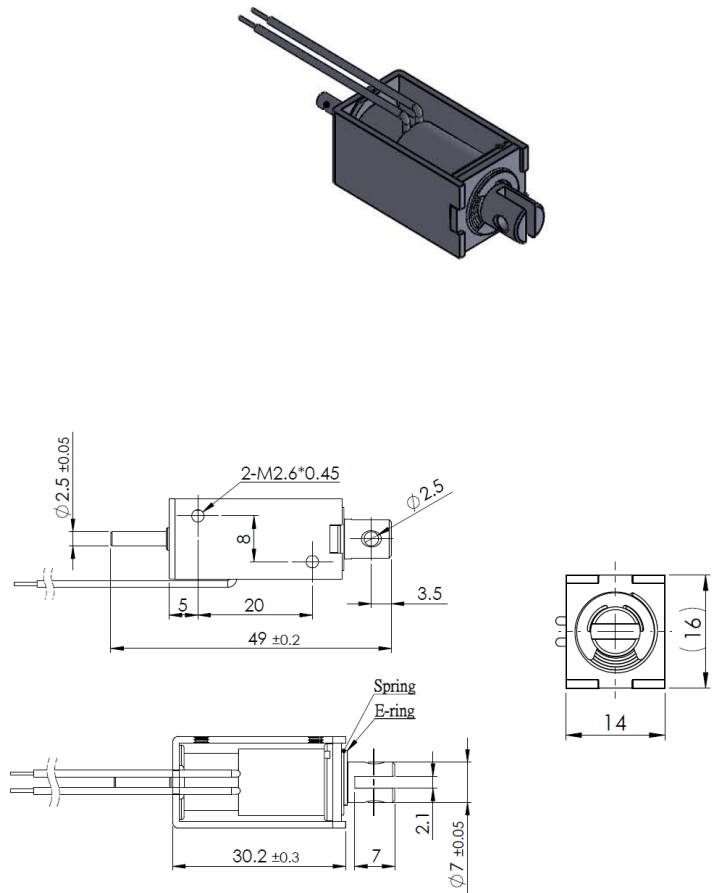
Günstig und leicht durch Rahmenbauweise. Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

**Hub:** 5,0-10,0 mm

**Gewicht:** 33 g

## Spulendaten

<b>Relative ED (%)</b>	100	50	25	10
<b>Max. Leistung (Watt)</b>	2,00	4,00	8,00	20
<b>Max. ED (Sek.)</b>	∞	150	75	30



## Magnetausführungen

### Spannung:

12 VDC (standard)

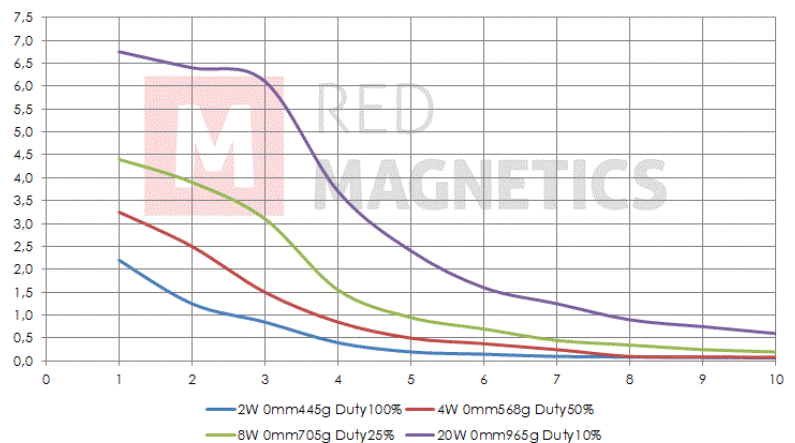
24 VDC (standard)

weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

## Sonderanfertigungen

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

## Kraft-Weg-Diagramm (N/mm)



Messungen erfolgten unter Laborbedingungen ohne Rückholfeder