

# ITS-LH 1613-D

## Beschreibung

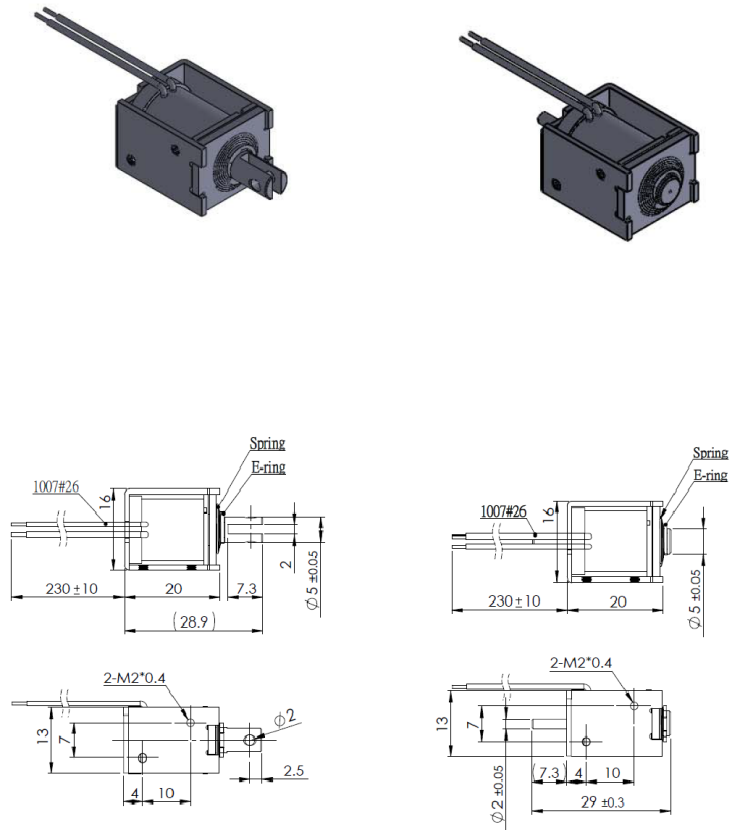
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

**Hub:** 5 mm

**Gewicht:** 20 g

## Spulendaten

<b>Relative ED (%)</b>	100	50	25	10
<b>Max. Leistung (Watt)</b>	1,50	3,00	6,00	15
<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)

