



Linearmagnete

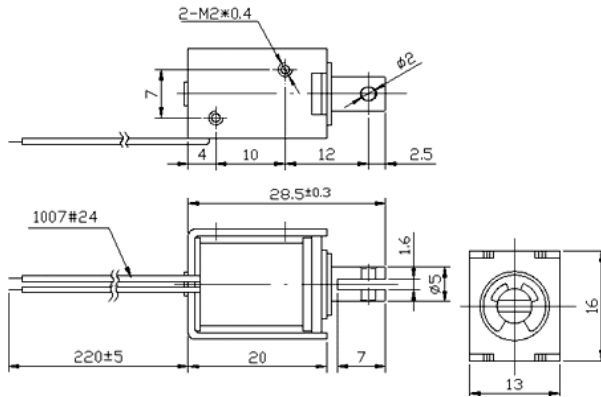
Rahmenmagnete



ITS-LS 1613

Bauform

Gewicht: ca. 27 g



Spulendaten

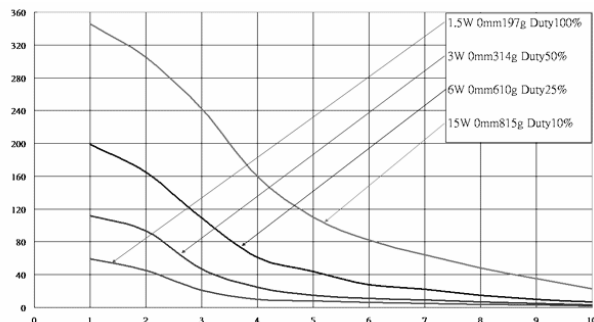
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	50	18	2
max. Leistung (Watt)*	1,5	3	6	15

* bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input checked="" type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	<input checked="" type="checkbox"/> TS 16949
<input checked="" type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000
<input checked="" type="checkbox"/> 12 VDC	<input type="checkbox"/> Haltemagnet	<input checked="" type="checkbox"/> IK: B
<input checked="" type="checkbox"/> weitere	<input checked="" type="checkbox"/> Rückholfeder	

Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)



Beschreibung

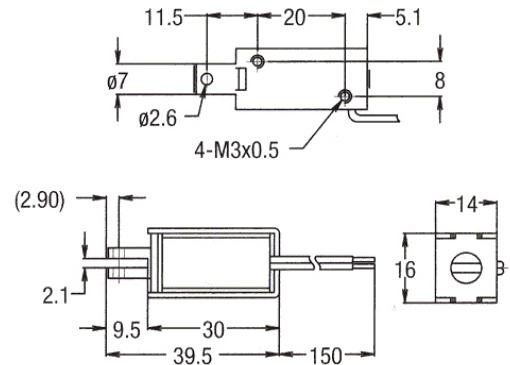
Klein und kompakt eignet sich der ITS-LS 1613 für kleine Hubwege mit nicht allzu hohen Anforderungen an die Hubkraft. Bei 100% Einschaltdauer sollte ein Hub von 4mm nicht überschritten werden.



ITS-LS 1614

Bauform

Gewicht: 33 g



Spulendaten

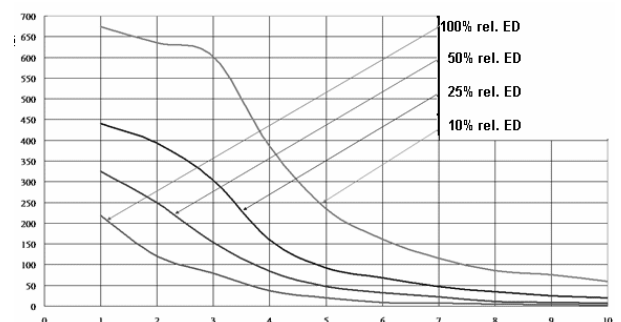
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	55	19	3
max. Leistung (Watt)*	2,0	4,0	8,0	20

* bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input checked="" type="checkbox"/> 3 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	<input checked="" type="checkbox"/> TS 16949
<input checked="" type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000
<input checked="" type="checkbox"/> 12 VDC	<input type="checkbox"/> Haltemagnet	<input checked="" type="checkbox"/> IK: B
<input checked="" type="checkbox"/> weitere	<input checked="" type="checkbox"/> Rückholfeder	

Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)



Beschreibung

Bei nur einem Millimeter mehr Breite als der ITS-LS 1613 leistet der ITS-LS 1614 deutlich höhere Haltekraft und bietet bei einer rel. ED von 10% einen sicheren Hubweg bis rund 7 mm.