



Linearmagnete

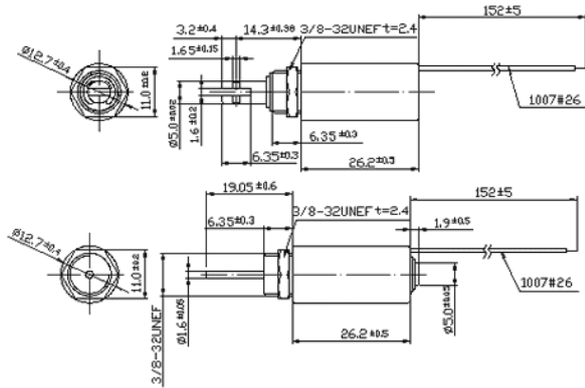
Zylindermagnete



ITS-LZ 1335

Bauform

Gewicht: 22 g



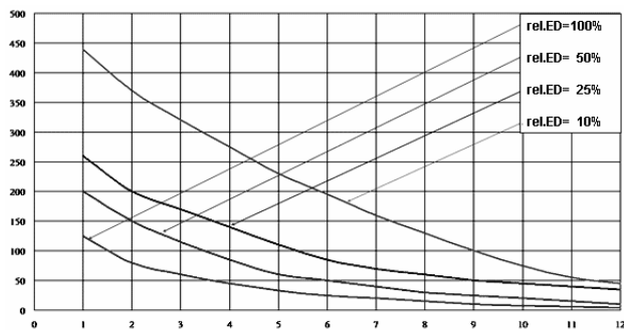
Spulendaten

relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	50	5	2
max. Leistung (Watt)*	4	8	16	40

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input 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)



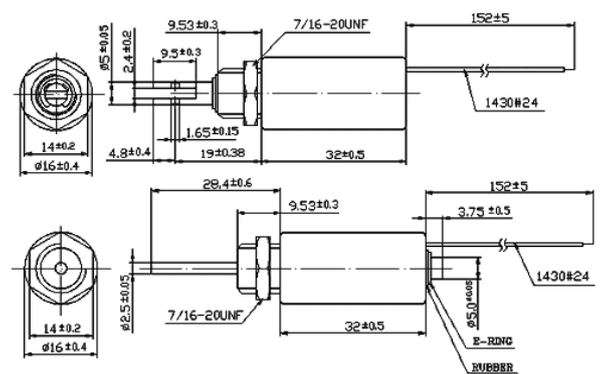
Beschreibung



ITS-LZ 1642

Bauform

Gewicht: 46 g



Spulendaten

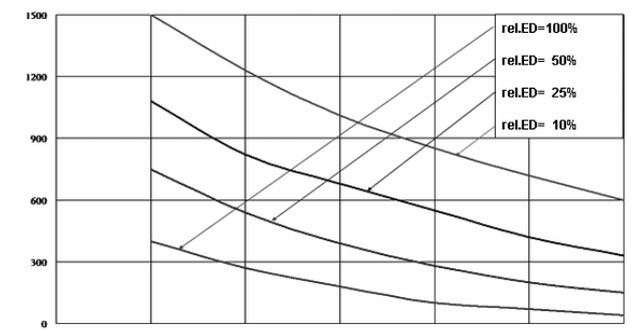
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	230	25	6
max. Leistung (Watt)*	5,5	11	22	55

* bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input 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