Linearmagnete



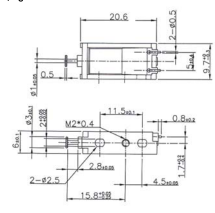


ITS-LS 1006

ITS-LS 1008

Bauform

Gewicht: 5,3 g



Spulendaten

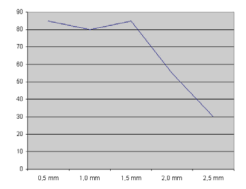
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	45	20	8
max. Leistung (Watt)*	3,0	6,8	13	30

^{*} bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
☑ 3,0 VDC	☑ Zug	
☑ 4,2 VDC	☐ Druck	
□ weitere	☐ Haltemagnet	☑ IK: A
	☐ Rückholfeder	☑ DF: 250 x 1min

Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)

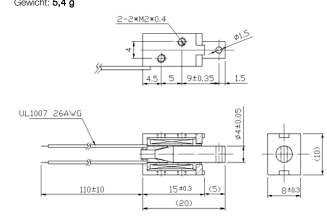


Beschreibung

Das Raumsparwunder! Der ITS-LS1006 für hohe Packdichte und maximale Platzersparnis. Typische Anwendung: Ausschubmechanismus von CD-Laufwerken. Wichtig: relativ starke Erwärmung auch im Normbetrieb (rel.ED 100%)

Bauform

Gewicht: 5,4 g



Spulendaten

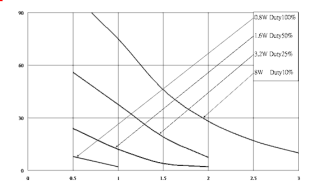
relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	50	18	3
max. Leistung (Watt)*	0,8	1,6	3,2	8,0

^{*} bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung	
☑ 3 VDC	☑ Zug	☑ TS 16949	
☑ 6 VDC	☑ Druck	☑ ISO 14000	
☑ 12 VDC	☐ Haltemagnet	☑ IK: B	
☑ 24 VDC	☑ Rückholfeder	☑ DF: 1200 x 1min	

Kraft - Weg - Diagramm (g/mm)



Beschreibung

Ebenfalls extrem klein bietet der ITS-LS1008 mehr Hubkraft. Durch die seitlich herausgeführten Anschlussdrähte ist für die Einbaubreite etwa 9,3 mm einzuplanen.