



Linearmagnete

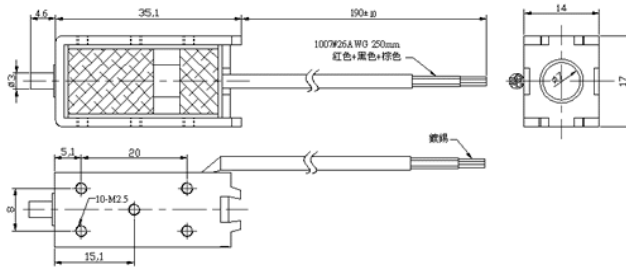
Rahmenmagnete (bistabil)



ITS-LX 1714

Bauform

Gewicht: **36 g**



Spulendaten

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

* 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 type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000
<input type="checkbox"/> 12 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Haltemagnet	<input checked="" type="checkbox"/> IK: A
<input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC	<input type="checkbox"/> Rückholfeder	

Leistungsdaten

Haltekraft bei 0 Volt (Stößel ausgefahren): mind. 1,0. kg
Hubweg: 4 mm

Beschreibung

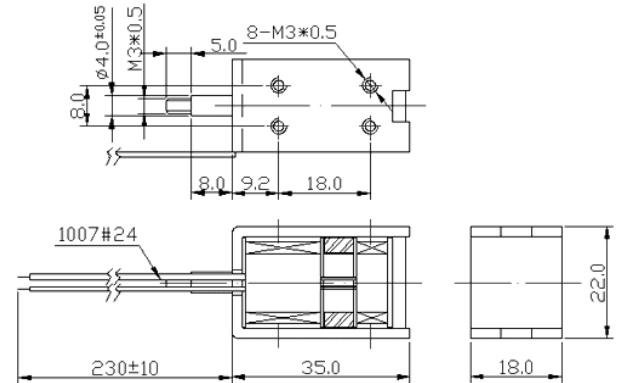
Linearmagnet mit zwei getrennten Spulen.
Anschluss: Rot (+): Stromversorgung
Grün (-) => Spule 1
Grau (-) => Spule 2
Betrieb ausschließlich mit genannter rel.ED.



ITS-LX 2218

Bauform

Gewicht: **67 g**



Spulendaten

relative ED (Prozent)	100	50	25	10
max. ED (Sekunden)	∞	-	2	-
max. Leistung (Watt)*	-	-	53	-

* bei 20°C Spulentemperatur

Ausführungen

Spannung	Varianten	Normung
<input type="checkbox"/> 6 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Zug	<input checked="" type="checkbox"/> TS 16949
<input checked="" type="checkbox"/> 12 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Druck	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000
<input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Haltemagnet	<input checked="" type="checkbox"/> IK: B
<input checked="" type="checkbox"/> 48 VDC	<input type="checkbox"/> Rückholfeder	

Leistungsdaten

Haltekraft bei 0 Volt (Stößel eingefahren): mind. 2,0 kg
(Stößel ausgefahren): mind. 2,0 kg
Hubweg: 6 mm

Beschreibung

Echter bistabiler Linearmagnet mit geteilter Spule.
Anschluss: Rot (+), Grün (-) => Tauchkern einfahren
Rot (-), Grün (+) => Tauchkern ausfahren
Betrieb ausschließlich mit genannter rel.ED.