

Hubmagnete<p>(Zugmagnete und Druckmagnete)

Hubmagnete<p>(Zugmagnete und Druckmagnete)

Hubmagnete können neben Verstellzwecken auch für folgende Anwendungen eingesetzt werden: Entwerten, umlenken, verriegeln, auslösen, dosieren, lüften, schieben, klemmen, nieten, sperren usw.

Zugmagnet 24 V

0 330 001 047

Technische Daten

Nennspannung		V	24
Arbeitshub		mm	1,3
Nennleistungsaufnahme ¹⁾		W	≤ 21
Betriebsart ²⁾			Dauer
Kräfte ³⁾	Arbeitshub	N	≤ 8
Kräfte ³⁾	bei eingezogenem Anker	N	≤ 11
Kräfte	Rückstellfelder	N	2,3 ± 0,5
Gewicht		kg	0,076

¹⁾ Bei eingezogenem Anker.

²⁾ Kurzzeitbetrieb, nach 45 s Betrieb soll eine Pause von 4,5 min erfolgen.

³⁾ Bei Nennspannung und Wicklungstemperatur 23 ± 5 °C.

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 410960
76225 Karlsruhe
Deutschland

contact.i.business@de.bosch.com
www.bosch-relais.de



BOSCH
Technik fürs Leben

