Hubmagnete(Zugmagnete und Druckmagnete)

Hubmagnete(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		٧	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	$2,3 \pm 0,5$
Gewicht		kg	0,076

¹⁾ Bei eingezogenem Anker.

Robert Bosch GmbH Automotive Aftermarket Postfach 410960 76225 Karlsruhe Deutschland



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

 $^{^{\}rm 3)}$ Bei Nennspannung und Wicklungstemperatur 23 ±5 °C.







