

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

0 330 004 005

Technische Daten

Nennspannung		V	24
Arbeitshub		mm	6
Nennleistungsaufnahme ¹⁾		W	50
Betriebsart ²⁾			Kurzzeit
Kräfte ³⁾	Arbeitshub	N	≤ 24
Kräfte ³⁾	bei eingezogenem Anker	N	≤ 80
Kräfte	Rückstellfelder	N	4 ± 1
Gewicht		kg	0,44

¹⁾ Bei eingezogenem Anker.

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

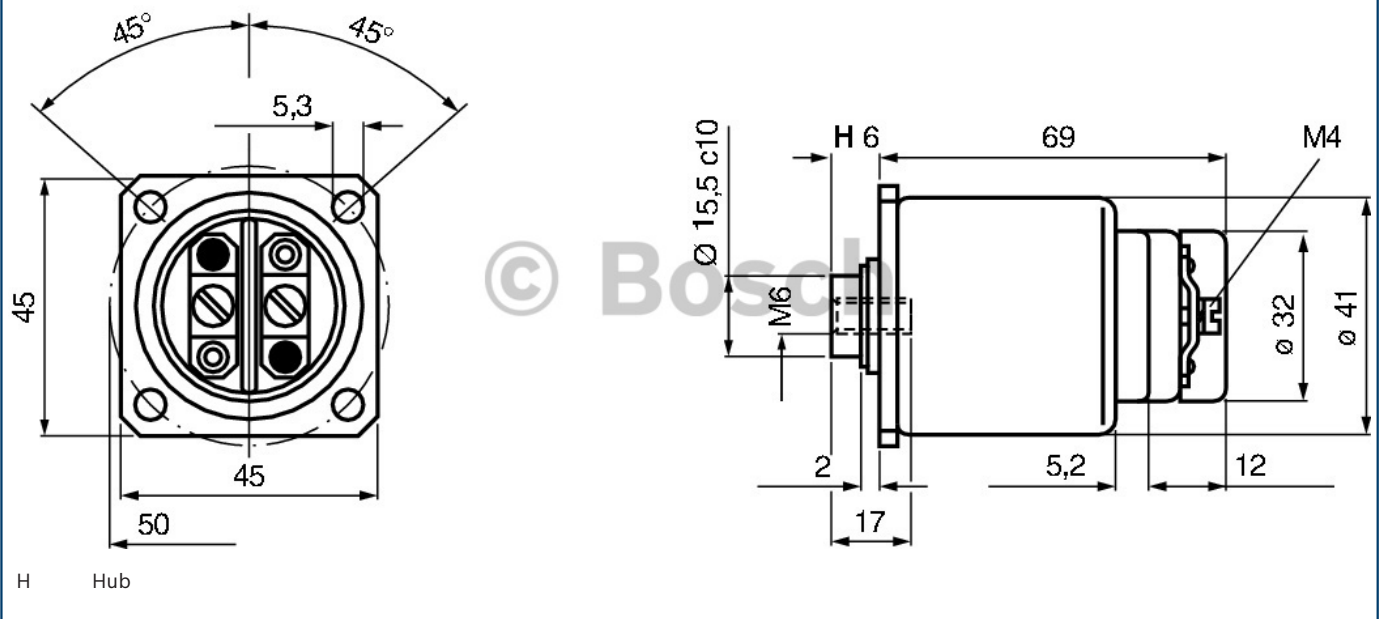
³⁾ Bei Nennspannung und Wicklungstemperatur 23 ± 5 °C.

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 410960
76225 Karlsruhe
Deutschland

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



BOSCH
Technik fürs Leben


Maßbilder

Abbildung

Anschluss- und Schaltbild
