

Title (en)

A method for controlling the landing velocity of an armature of an electromagnetic actuator by controlling the current with a look-up table

Title (de)

Verfahren zur Regelung der Ankerauf treffgeschwindigkeit an einem elektromagnetischen Aktuator durch eine kennfeldgestützte Regelung der Bestromung

Publication

**EP 1050891 A2 20001108 (DE)**

Application

**EP 00107446 A 20000406**

Priority

DE 19920181 A 19990503

Abstract (en)

To control the current flowing in at least one electromagnet, to regulate a low impact speed of an armature on a pole face, method involves detecting the armature path (s) and the time curve of the armature velocity (v). These values are compared with performance characteristics stored in the controller for the relationship between speed and path to determine reference values f controlling the current in the electromagnet. The actual current value is compared with the reference current value and the difference is used to control the current is supplied to the electromagnet.

Abstract (de)

Verfahren zur Einregelung einer geringen Auf treffgeschwindigkeit eines Ankers auf die Polfläche eines Elektromagneten an einem elektromagnetischen Aktuator beim jeweiligen Schaltvorgang durch Erfassen des Ankerwegs und des Verlaufs der Ankergeschwindigkeit als Ist-Werte, Vergleichen der erfaßten Ist-Werte von Ankerweg und Ankergeschwindigkeit über ein in der Steuereinrichtung abgelegtes Kennfeld und Vorgabe eines Soll-Wertes für die Bestromung des Elektromagneten und Vergleich von Ist-Wert und Soll-Wert für die Bestromung und nach Ausregelung einer sich hieraus ergebenden Differenz Bestromung der Elektromagneten.

IPC 1-7

**H01F 7/18; F01L 9/04**

IPC 8 full level

**F01L 9/20** (2021.01); **F02D 13/02** (2006.01); **F16K 31/06** (2006.01); **H01F 7/16** (2006.01); **H01F 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F01L 9/20** (2021.01 - EP US); **H01F 7/1844** (2013.01 - EP US); **H01F 2007/1855** (2013.01 - EP US); **H01F 2007/1894** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1335123A3; EP1227225A1; WO2013107544A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1050891 A2 20001108; EP 1050891 A3 20011128; EP 1050891 B1 20040630**; AT E270461 T1 20040715; DE 19920181 A1 20001109; DE 50006927 D1 20040805; JP 2001023818 A 20010126; US 6373678 B1 20020416

DOCDB simple family (application)

**EP 00107446 A 20000406**; AT 00107446 T 20000406; DE 19920181 A 19990503; DE 50006927 T 20000406; JP 2000132657 A 20000501; US 56405000 A 20000503