

Title (en)

Method for controlling the final approach to a desired destination and direct motor control system for performing same.

Title (de)

Verfahren zur Steuerung der Annäherung an eine gewünschte position und Gleichstrommotorsteuerung hierzu.

Title (fr)

Procédé de commande de l'approche à une position désirée et système de commande d'un moteur à courant continu pour sa réalisation.

Publication

**EP 0085098 A1 19830810 (EN)**

Application

**EP 82902767 A 19820728**

Priority

US 28992281 A 19810804

Abstract (en)

[origin: WO8300571A1] An adaptive motor pulsing apparatus (36) for a driven element (32) positioning system which divides the available time between recurring motor (36) on periods and motor (36) off periods, and which also varies the duty cycle of the motor (36) during successive on periods in order to provide precise positioning control. The final approach uses a "nudging" technique which increases the duty cycle by increments until forward motion of the driven element (32) is detected.

Abstract (fr)

Dispositif adaptif d'impulsions motrices (36) pour un système de positionnement d'un élément entraîné (32), divisant le temps disponible entre des périodes récurrentes de mise sous tension et de mise hors tension du moteur (36), et qui varie également le cycle de travail du moteur (36) pendant des périodes successives de mise sous tension afin d'obtenir une commande précise de positionnement. L'approche finale utilise une technique par "à-coup" qui accroît le temps de mise sous tension par des incrémentations jusqu'à ce que le déplacement vers l'avant de l'élément entraîné (32) soit détecté.

IPC 1-7

**G05B 11/18; G05B 11/28**

IPC 8 full level

**G05B 11/28** (2006.01); **G05B 11/18** (2006.01); **G05B 19/414** (2006.01); **G05B 19/416** (2006.01); **H02P 8/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G05B 19/4142** (2013.01); **G05B 19/4163** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8300571 A1 19830217**; AU 553773 B2 19860724; AU 8900782 A 19830222; BR 8207812 A 19830719; EP 0085098 A1 19830810; EP 0085098 A4 19850902; JP S58501248 A 19830728

DOCDB simple family (application)

**US 8201050 W 19820728**; AU 8900782 A 19820728; BR 8207812 A 19820728; EP 82902767 A 19820728; JP 50267882 A 19820728