

Title (en)

Method and device for transferring signals from a positioning device to an evaluation unit

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Signalen von einer Positionsmesseinrichtung zu einer Auswerteeinheit

Title (fr)

Procédé et dispositif de transmission de signaux d'un dispositif de mesure de position vers une unité d'évaluation

Publication

**EP 2017678 A1 20090121 (DE)**

Application

**EP 08007259 A 20080412**

Priority

DE 102007033009 A 20070712

Abstract (en)

The transmission of rectangular position signals with reference pulses to an evaluation unit, for two moving machine tool components, the reference pulses (RI) are coupled to the position signals (P1,P2). When there is a faulty condition, a warning signal (WRN) is generated.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren und einer Vorrichtung zur Übertragung von im Wesentlichen rechteckförmigen Positionssignalen P1, P2 und Referenzimpulsen RI sowie einen Fehlerzustand angebenden Warnsignalen WRN von einer Positionsmesseinrichtung 1 zur Bestimmung der Position zweier relativ zueinander beweglicher Teile einer Maschine zu einer Auswerteeinheit 4, bei dem die Referenzimpulse RI derart mit den Positionssignalen P1, P2 verknüpft werden, dass im fehlerfreien Zustand in jeder Periode gültige und ungültige Zustandskombinationen auftreten, werden die einen Fehlerzustand angebenden Warnsignale WRN während einer im fehlerfreien Zustand ungültigen Zustandskombination der Positionssignale P1, P2 und Referenzimpulse RI übertragen.

IPC 8 full level

**G03G 15/00** (2006.01); **G06F 3/041** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G03G 15/50** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 1271107 A1 20030102 - HEIDENHAIN GMBH DR JOHANNES [DE]
- [A] DE 19639316 A1 19980326 - HEIDENHAIN GMBH DR JOHANNES [DE]

Cited by

EP3382348A1; EP2804059A3; US9213499B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2017678 A1 20090121; EP 2017678 B1 20090930; EP 2017678 B2 20190529;** AT E444503 T1 20091015; CN 101344388 A 20090114; CN 101344388 B 20121114; DE 102007033009 A1 20090115; DE 502008000126 D1 20091112; JP 2009020112 A 20090129; JP 5490381 B2 20140514; US 2009015423 A1 20090115; US 7847704 B2 20101207

DOCDB simple family (application)

**EP 08007259 A 20080412;** AT 08007259 T 20080412; CN 200810131582 A 20080711; DE 102007033009 A 20070712; DE 502008000126 T 20080412; JP 2008181273 A 20080711; US 21785008 A 20080709