

Title (en)

Diagnostic system for digitally controlled devices.

Title (de)

Diagnosesystem für eine digitale Steuereinrichtung.

Title (fr)

Système de diagnose pour un dispositif de commande digital.

Publication

EP 0436818 A2 19910717 (DE)

Application

EP 90122511 A 19901126

Priority

- DE 4000295 A 19900108
- SG 147394 A 19941011

Abstract (en)

In a diagnostic system for a digital control device of a printer, at least one processor is provided with a program for testing modules of the control device and for monitoring parameters during the operation of the printer. The results of the tests and of the monitoring of the parameters are displayed and/or stored. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Diagnosesystem für eine digitale Steuereinrichtung einer Druckmaschine ist mindestens ein Prozessor vorgesehen mit einem Programm zum Testen von Baugruppen der Steuereinrichtung und zur Überwachung von Parametern während des Betriebs der Druckmaschine. Ergebnisse der Tests und der Überwachung der Parameter werden angezeigt und/oder gespeichert. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 33/00

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01); **G06F 3/12** (2006.01); **G06F 11/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 33/0009 (2013.01)

Cited by

EP0763428A1; EP0976556A1; EP0930162A1; EP1454747A3; EP1031420A1; EP0728581A3; EP0884180A1; US6050192A; US6119594A; US6445965B1; WO9956187A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0436818 A2 19910717; **EP 0436818 A3 19910904**; **EP 0436818 B1 19940518**; AT E105780 T1 19940615; AU 651800 B2 19940804; AU 6859591 A 19910711; CN 1021420 C 19930630; CN 1053210 A 19910724; DE 4000295 A1 19910711; DE 4000295 C2 19940519; DE 59005744 D1 19940623; HK 21395 A 19950224; JP 2614674 B2 19970528; JP H04211944 A 19920803; SG 147394 G 19950317

DOCDB simple family (application)

EP 90122511 A 19901126; AT 90122511 T 19901126; AU 6859591 A 19910104; CN 91100008 A 19910107; DE 4000295 A 19900108; DE 59005744 T 19901126; HK 21395 A 19950216; JP 1155291 A 19910108; SG 147394 A 19941011