

Title (en)

Switch on and switch off of a printing press

Title (de)

An- und Abschaltung für eine Druckmaschine

Title (fr)

Connection et mise hors-service pour une machine à imprimer

Publication

EP 1203664 A2 20020508 (DE)

Application

EP 01124183 A 20011011

Priority

DE 20018722 U 20001102

Abstract (en)

The circuit is arranged such that the protection (6) is in signal communication with the control (2) of the printing machine (1). The protection (6) is actuated on the signals by the control (2) during the downward operation of the command computer (3). The command computer (3) at the side of the control (2), is supplied with condition signals pertaining to the downward command.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein An- und Abschaltung für eine Druckmaschine, insbesondere Bogenoffsetdruckmaschine, wobei die Druckmaschine eine Steuerung sowie einen damit in Signalverbindung stehenden Rechner nach Art eines PC's ausgebildet aufweist sowie ein die Druckmaschine, die Steuerung der Druckmaschine als auch den Leitstandrechner mit Netzspannung beaufschlagendes Schütz. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine solche An- und Abschaltvorrichtung derartig zu erweitern, so dass eine einfache Möglichkeit zur Abschaltung des Rechners und der Druckmaschine gegeben ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Schütz (6) mit der Steuerung (2) der Druckmaschine (1) in Signalverbindung steht und dass das Schütz (6) auf während des Herunterfahrens des Leitstandrechners (3) generierbare Signale durch die Steuerung (2) betätigbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 33/12; **B41F 33/00**

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01); **B41F 33/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 33/12 (2013.01)

Cited by

WO2006030008A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1203664 A2 20020508; **EP 1203664 A3 20051228**; **EP 1203664 B1 20060809**; AT E335609 T1 20060915; DE 20018722 U1 20010104; DE 50110679 D1 20060921

DOCDB simple family (application)

EP 01124183 A 20011011; AT 01124183 T 20011011; DE 20018722 U 20001102; DE 50110679 T 20011011