

Title (en)

Push-button for an electromechanical switch element.

Title (de)

Drucktaste für ein elektromechanisches Schaltelement.

Title (fr)

Bouton-poussoir pour un élément interrupteur électromécanique.

Publication

**EP 0537405 A1 19930421 (DE)**

Application

**EP 91710033 A 19911017**

Priority

EP 91710033 A 19911017

Abstract (en)

An electromechanical switch element (5) is switched with the aid of a push button (1). The push button (1) is arranged in a protected manner in a housing (3) and can be operated by finger force, against the influence of a spring element (4). The spring element (4) is arranged between the push button (1) and the housing (2), such that it can be adjusted and replaced. <IMAGE>

Abstract (de)

Mit Hilfe einer Drucktaste (1) wird ein elektromechanisches Schaltelement (5) geschaltet. Die Drucktaste (1) ist in einem Gehäuse (3) geschützt angeordnet und entgegen der Wirkung eines Federelements (4) durch Fingerkraft betätigbar. Das Federelement (4) ist einstellbar und austauschbar zwischen der Drucktaste (1) und dem Gehäuse (2) angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 13/52**

IPC 8 full level

**H01H 13/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01H 13/52** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 3033241 A1 19820408 - MAECKER ELAN SCHALTELEMENTE [DE]
- [Y] FR 2050962 A5 19710402 - THABUIS GEORGES
- [A] CH 366767 A 19630115 - PANERAI GIUSEPPE [IT], et al
- [A] DE 7712593 U1 19781012
- [A] EP 0432286 A1 19910619 - BUEHNE WERNER ABUS KG [DE]

Cited by

DE10026888A1; DE10026888B4

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0537405 A1 19930421; EP 0537405 B1 19950301; DE 59104819 D1 19950406**

DOCDB simple family (application)

**EP 91710033 A 19911017; DE 59104819 T 19911017**