

Title (en)
Slide switch.

Title (de)
Schiebeschalter.

Title (fr)
Interrupteur à curseur.

Publication
EP 0131304 A2 19850116 (DE)

Application
EP 84108031 A 19840709

Priority
DE 8320066 U 19830712

Abstract (en)
[origin: US4851625A] A sliding switch, for example a microswitch, comprises a membrane between an actuating member and a contact chamber, an intermediate sheet provided between the membrane and the actuating member has three tongues of which a middle tongue simultaneously acts on the first two ends of two double-arm contact bridges disposed parallel to one another, so that a double transfer with a close contact chamber is realized.

Abstract (de)
Bei dem Klein-Schiebeschalter mit einer Membran (9) zwischen Betätigungskörper(17) und Kontaktraum (15) ist ein zwischen Membran und Betätigungskörper vorgesehenes Zwischenblech (11) mit drei Zungen (19) versehen, von denen die mittlere Zunge (19b) zugleich auf die beiden ersten Enden von zwei zueinander parallel angeordneten zweiarmligen Kontaktbrücken (27) einwirkt, so daß ein Doppel-Umschalter mit abgeschlossenem Kontaktraum (15) realisiert wird.

IPC 1-7
H01H 15/00

IPC 8 full level
H01H 15/16 (2006.01); **H01H 15/00** (2006.01); **H01H 15/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01H 15/005 (2013.01 - EP US); **H01H 15/102** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0306897A3; EP0743663A1; FR2734398A1; US5660272A; DE10162764A1; GB2246238A; EP0262415A1; US11127541B2; WO0152291A1; WO2017202803A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0131304 A2 19850116; EP 0131304 A3 19870812; EP 0131304 B1 19900328; AT E51463 T1 19900415; BR 8403452 A 19850625; DE 3481792 D1 19900503; DE 8320066 U1 19831201; JP H0326894 B2 19910412; JP S6039719 A 19850301; PT 78885 A 19840801; PT 78885 B 19860605; US 4851625 A 19890725

DOCDB simple family (application)
EP 84108031 A 19840709; AT 84108031 T 19840709; BR 8403452 A 19840711; DE 3481792 T 19840709; DE 8320066 U 19830712; JP 14252384 A 19840711; PT 7888584 A 19840711; US 25342088 A 19881004