

Title (en)
Electrical switch.

Title (de)
Elektrischer Schalter.

Title (fr)
Interrupteur électrique.

Publication
EP 0543093 A2 19930526 (DE)

Application
EP 92114508 A 19920826

Priority
DE 4128714 A 19910829

Abstract (en)
[origin: US5293018A] An electric switch, and particularly a rocker switch, is proposed which is constructed as a monostable rocker switch. To achieve a resetting effect of the operating rocker (8) into the respective starting position, an elastic element (13) is provided between operating rocker (8) and switch housing (3), which becomes elastically deformed during the operation of the switch. After the load has been removed from the operating rocker (8), the elastic element (13) presses the operating rocker (8) back into its starting position.

Abstract (de)
Es wird ein elektrischer Schalter, und insbesondere ein Wippschalter vorgeschlagen, der als monostabiler Wippschalter ausgebildet ist. Um einen Rückstelleffekt der Betätigungswippe (8) in die jeweilige Ausgangslage zu erzielen, ist ein elastisches Element (13) zwischen Betätigungswippe (8) und Schaltergehäuse (3) vorgesehen, welches sich bei der Betätigung des Schalters elastisch verformt. Nach Entlastung der Betätigungswippe (8) drückt das elastische Element (13) die Betätigungswippe (8) wieder in ihre Ausgangslage zurück. <IMAGE>

IPC 1-7
H01H 13/60

IPC 8 full level
H01H 13/60 (2006.01); **H01H 21/00** (2006.01); **H01H 23/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01H 23/26 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 4128714 A1 19930304; DE 59208984 D1 19971127; EP 0543093 A2 19930526; EP 0543093 A3 19940316; EP 0543093 B1 19971022; JP H06290681 A 19941018; JP H0824017 B2 19960306; US 5293018 A 19940308

DOCDB simple family (application)
DE 4128714 A 19910829; DE 59208984 T 19920826; EP 92114508 A 19920826; JP 20255692 A 19920729; US 93035292 A 19920817