

Title (en)  
Electric push-button switch

Title (de)  
Elektrischer Tastschalter

Title (fr)  
Commutateur électrique à bouton poussoir

Publication  
**EP 0887819 A2 19981230 (DE)**

Application  
**EP 98111268 A 19980618**

Priority  
DE 19726529 A 19970623

Abstract (en)  
The switch has a switch housing (11) containing a contact set (27) and at least one automatically resetting push-button (10). The push-button acts on the movable switch contact element (26) via a push-button rod (29). The contact set is supported within the switch housing via a spring which is deformable when an excessive force is applied to the push-button rod, for preventing damage to the movable switch contact element.

Abstract (de)  
Ein elektrischer Tastschalter umfaßt eine Gehäuse (11), in dem eine Schaltelemente (26) aufweisende Kontakteinheit (27) angeordnet ist, und mindestens eine selbsttätig rückstellende sowie außermittig gelagerte Taste (10) mit einem auf die Schaltelemente (26) einwirkenden Schaltstößel (29). Bei dem Tastschalter (9) soll eine Beschädigung oder Zerstörung der Schaltelemente (26) auch bei größerer Belastung verhindert werden. Dazu ist die Kontakteinheit (27) im Gehäuse (11) federnd gelagert und gegen übermäßigen Kraftangriff durch den Schaltstößel (29) auf die Schaltelemente (26) nachgiebig, wobei zwischen der Kontakteinheit (27) und dem Sockel (20) des Gehäuses (11) eine Federeinheit (60) angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01H 13/10**; B60R 16/00

IPC 8 full level  
**B60R 16/00** (2006.01); **H01H 13/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01H 13/10** (2013.01 - EP US); **H01H 2221/064** (2013.01 - EP US); **H01H 2223/014** (2013.01 - EP US); **H01H 2231/026** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP1108611A3; US6781071B2; WO0182322A1

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0887819 A2 19981230**; **EP 0887819 A3 19990609**; **EP 0887819 B1 20040908**; DE 19726529 A1 19990128; DE 19726529 C2 20010705; DE 59811916 D1 20041014; US 6013884 A 20000111

DOCDB simple family (application)  
**EP 98111268 A 19980618**; DE 19726529 A 19970623; DE 59811916 T 19980618; US 10308298 A 19980623