

Title (en)

Thermal switch, in particular adjustable temperature controller

Title (de)

Temperaturschalter, insbesondere einstellbarer Temperaturregler

Title (fr)

Interrupteur thermique, en particulier régulateur de température réglable

Publication

**EP 0818796 A2 19980114 (DE)**

Application

**EP 97111286 A 19970704**

Priority

DE 19627969 A 19960711

Abstract (en)

The temp. switch has a snap-action switch (25) with a switching spring (26) actuated by an expansion element (14). An actuation element is moved relative to the switching spring, which has an overload protection device, by the expansion element. The overload protection device contains a buffer element (38) arranged between the expansion element and the switching spring whose length can be varied by an applied force greater than the actuation force of the switching spring.

Abstract (de)

Ein mit einer hydraulischen Ausdehnungsdose (14) arbeitender Temperaturregler mit Schraubgewinde-Einstellung (17, 18, 19) weist als Zwischenglied zwischen der Ausdehnungsdose (14) und dem Schnappschalter (25) ein Pufferelement (38) auf. Dieses wirkt ggf. über einen L-förmigen Übersetzungshebel (45) auf den Betätigungspunkt (47) des Schnappschalters ein. Das Pufferelement besteht aus einer knopfförmigen, gänzlich geschlossenen Dose, die aus zwei topfförmigen, einander übergreifenden Hälften besteht, zwischen denen eine Druckfeder (43) vorgespannt ist. Das Pufferelement (38) überträgt die Schalkraft der Ausdehnungsdose (14) in dem Kräftebereich, in dem die Schnappfederbetätigung erfolgt, ohne jede Elastizität, also völlig starr, während sie bei einer darüber hinausgehenden Überlastung sich teleskopartig zusammenschiebt. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 37/20**

IPC 8 full level

**H01H 37/20** (2006.01); **H01H 37/38** (2006.01); **H01H 3/32** (2006.01); **H01H 13/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01H 37/38** (2013.01); **H01H 3/32** (2013.01); **H01H 13/20** (2013.01); **H01H 37/20** (2013.01)

Cited by

KR100612629B1; CN112660274A; EP0962951A3; US7345572B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB GR IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0818796 A2 19980114**; **EP 0818796 A3 19980930**; **EP 0818796 B1 20040929**; DE 19627969 A1 19980115; DE 59711967 D1 20041104; ES 2230578 T3 20050501; SI 0818796 T1 20050630; TR 199700563 A2 19980121

DOCDB simple family (application)

**EP 97111286 A 19970704**; DE 19627969 A 19960711; DE 59711967 T 19970704; ES 97111286 T 19970704; SI 9730689 T 19970704; TR 9700563 A 19970701