

Title (en)
Electromagnetic relay.

Title (de)
Elektromagnetisches Relais.

Title (fr)
Relais électromagnétique.

Publication
EP 0133582 A2 19850227 (DE)

Application
EP 84109509 A 19840809

Priority
DE 3329239 A 19830812

Abstract (en)
[origin: US4567457A] An electromagnetic relay is provided which has a core yoke embedded in a base body, the core yoke comprising a yoke leg at both coil ends which proceed perpendicular to the coil axis. A U-shaped armature has its first lateral leg seated on the first yoke leg and has its second lateral leg forming an operating air gap relative to the second yoke leg. A contact and bearing spring is secured to the armature, the contacting end of the contact and bearing spring laterally embracing the armature and the core yoke and interacting at that side of the core yoke which lies opposite the armature with at least one cooperating contact plate.

Abstract (de)
Das Relais besitzt ein in einen Grundkörper (1) eingebettetes Kernjoch (2), welches an beiden Spulenenden jeweils einen quer zur Spulenachse verlaufenden Jochschenkel aufweist. Ein U-förmiger Anker (5) ist mit seinem ersten Seitenschenkel (5b) auf dem ersten Jochschenkel (2b) gelagert und bildet mit seinem zweiten Seitenschenkel (5b) einen Arbeitsluftspalt mit dem zweiten Jochschenkel (2b). Auf dem Anker ist eine Kontakt- und Lagerfeder (6) befestigt, welche mit ihrem kontaktgebenden Ende (6b) den Anker (5) und das Kernjoch (2) seitlich umgreift und auf der dem Anker (5) gegenüberliegenden Seite des Kernjoches (2) mit mindestens einem Gegenkontaktblech (9, 10) zusammenwirkt. Dadurch ergibt sich ein sehr einfacher und kompakter Relaisaufbau.

IPC 1-7
H01H 50/16; H01H 50/54

IPC 8 full level
H01H 51/06 (2006.01); **H01H 50/16** (2006.01); **H01H 50/24** (2006.01); **H01H 50/54** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01H 50/16 (2013.01 - EP US); **H01H 50/548** (2013.01 - EP US)

Cited by
DE19544625A1; US5900791A; DE19544625C2; DE3640996A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0133582 A2 19850227; EP 0133582 A3 19850403; EP 0133582 B1 19870401; AT E26362 T1 19870415; DE 3329239 A1 19850221;
DE 3462966 D1 19870507; JP S6062032 A 19850410; US 4567457 A 19860128

DOCDB simple family (application)
EP 84109509 A 19840809; AT 84109509 T 19840809; DE 3329239 A 19830812; DE 3462966 T 19840809; JP 16666084 A 19840810;
US 63849784 A 19840807