

Title (en)
Magnetic catch for closure of an opening

Title (de)
Magnetschnäpper zum Verschliessen einer Öffnung

Title (fr)
Verrou magnétique destiné à fermer une ouverture

Publication
EP 2284340 A2 20110216 (DE)

Application
EP 09011489 A 20090908

Priority
DE 102009037036 A 20090813

Abstract (en)
The catch has magnets (4) attached to a fixed part (2), where the magnets sealed with a yoke (3) comprise a permanent magnet (5). Magnetic field closure is generated within the former magnets by switching magnets (7) that connect pole shoes (6) of the former magnets. Magnetization direction of the switching magnets runs along the connection of the shoes. The switching magnets are magnetized to change magnetic field discharge of the former magnets. The shoes are detected by measurement of a sensor e.g. winding (8), coil (9) and Hall sensor or giant magnetoresistance (GMR) sensor (11). The sensor is arranged as a Hall sensor or giant magneto-resistance (GMR) sensor or as a resistance strain gauge. The switching magnets comprise aluminum nickel and cobalt magnetic substance.

Abstract (de)
Magnetschnäpper zum Verschließen einer Öffnung, die einen beweglichen Teil (1) und einen feststehenden Teil (2) beinhaltet, umfassend einen Magnetkreis, der ein magnetisierbares Joch (3), das an dem beweglichen Teil (1) befestigbar ist, und mindestens einen mit dem Joch (3) verschließbaren, Polschuhe (6) aufweisenden Magneten (4), der an dem feststehenden Teil (2) befestigbar ist, umfasst, wobei die magnetische Wirkung des Magneten (4) auf das Joch (3) veränderbar ist, und der mit dem Joch (3) verschließbare Magnet (4) mindestens einen Dauermagneten (5) in einer Anordnung umfasst, in der ein Magnetfeldschluss innerhalb des Magneten (4) durch einen die Polschuhe (6) verbindenden Schaltmagneten (7) erzeugbar ist, wobei die Magnetisierungsrichtung des Schaltmagneten (7) längs der Verbindung der Polschuhe (6) verläuft, und der Schaltmagnet (7) ummagnetisierbar ist für eine Änderung des Magnetfeldaustritts des Magneten (4) an den Polschuhen (6), die über eine Messung eines Sensors (8, 9, 11) erfassbar ist.

IPC 8 full level
E05C 19/16 (2006.01); **F16P 3/08** (2006.01); **H01F 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 19/166 (2013.01); **H01F 7/0263** (2013.01); **E05B 2047/0068** (2013.01); **E05C 19/16** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 1802116 U 19591210 - WILLACH FRIEDRICH WILHELM DIPL [DE]

Cited by
RU2650067C2; FR3079126A1; CN111542901A; KR20200099534A; SE2150100A1; SE546080C2; CN103809764A; DE202014006319U1; US9347247B2; US11454049B2; WO2019121000A1; WO2016146089A3; EP2731119A1; WO2015065685A1; WO2015086333A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2284340 A2 20110216; **EP 2284340 A3 20110601**; **EP 2284340 B1 20140226**; DE 102009037036 A1 20110217; EP 2284341 A2 20110216; EP 2284341 A3 20110608; EP 2284341 B1 20140226; ES 2452140 T3 20140331; ES 2454271 T3 20140410

DOCDB simple family (application)
EP 09011489 A 20090908; DE 102009037036 A 20090813; EP 10008400 A 20100812; ES 09011489 T 20090908; ES 10008400 T 20100812