

Title (en)

OPERATING DEVICE, ADJUSTING DEVICE, HOUSEHOLD APPLIANCE COMPRISING AN OPERATING DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING AN OPERATING DEVICE

Title (de)

BEDIENEINRICHTUNG, EINSTELLVORRICHTUNG, HAUSHALTGERÄT MIT EINER BEDIENEINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER BEDIENEINRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE COMMANDE, DISPOSITIF DE RÉGLAGE, APPAREIL MÉNAGER COMPRENANT UN DISPOSITIF DE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF DE COMMANDE

Publication

EP 3269869 A1 20180117 (DE)

Application

EP 17173996 A 20170601

Priority

DE 102016112774 A 20160712

Abstract (de)

Der hier vorgestellte Ansatz betrifft eine Bedieneinrichtung (115) zur Aufnahme eines Drehwahlschalters (120) für ein Haushaltgerät (100). Die Bedieneinrichtung (115) weist zumindest einen Halteabschnitt (125) und eine Drehwahlschalter-Auswerteeinheit (135) auf. Die Drehwahlschalter-Auswerteeinheit (135) ist dazu ausgebildet, um zumindest eine Drehposition des Drehwahlschalters (120) auszuwerten und, um zumindest einen Teil des Drehwahlschalters (120) aufzunehmen. Die Bedieneinrichtung (115) weist zwischen dem Halteabschnitt (125) und der Drehwahlschalter-Auswerteeinheit (135) einen Verbindungsabschnitt (130) auf, der zumindest teilweise flexibel ausgeformt ist.

IPC 8 full level

D06F 34/30 (2020.01)

CPC (source: EP US)

D06F 34/30 (2020.02 - EP US); **D06F 2101/00** (2020.02 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] KR 20080044465 A 20080521 - LG ELECTRONICS INC [KR]
- [XA] FR 2563896 A1 19851108 - LICENTIA GMBH [DE]
- [A] US 2003137264 A1 20030724 - PETERSON GREGORY A [US], et al

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3269869 A1 20180117; **EP 3269869 B1 20191225**; DE 102016112774 A1 20180118; ES 2769271 T3 20200625; PL 3269869 T3 20200518

DOCDB simple family (application)

EP 17173996 A 20170601; DE 102016112774 A 20160712; ES 17173996 T 20170601; PL 17173996 T 20170601