Technische Daten

Montageteile für den Paralleleinbau in Hohlkammerprofile oder nicht ferromagnetische Materialien, EMK-EG 10 NFE

Maße EMK-EG 10 NFE : 94 x 18 x 12,5 mm (LBH)

Farbe : weiß
Gehäusematerial : ABS

Lieferumfang

• 1 Beutel mit 2 Stück EMK-EG 10 NFE (für nicht ferromagnetische Materialien)

Geeignet für die Montage folgender

Aufbaumagnetkontakte im Gehäuse 55 x 10 x 10 mm (LBH):

- 100 01 51 A/A G3 G und 100 01 51 A/A G3 K
- 100 10 17 A G2
- 100 10 25 C G2
- 100 10 23 A
- 100 10 22 C
- Magnet 100 15 MK G

LINK GmbH:: Bahnhofsallee 59-61 | 35510 Butzbach, Germany
Tel.: +49 (0) 6033 97404-0 | Fax: +49 (0) 6033 97404-20 | E-Mail: info@link-gmbh.com
::www.link-gmbh.com::

Beschreibung

Das Montagteil **EMK-EG 10 NFE** ermöglicht eine einfache und flexible Einbaumontage von Aufbaumagnetkontakten in Hohlkammerprofile. Neben Kunststoff- und Aluminiumprofilen ist der Einbau in alle nicht ferromagnetischen Profile möglich.

Magnetkontakt und Magnet werden nach der Montage auf die Montageteile EMK-EG 10 NFE parallel zueinander in die dafür vorbereiteten Ausfräsungen (Maße siehe Zeichnung) montiert.

ACHTUNG: Der Öffnungsmelder muss ansprechen, wenn sich der überwachte Gegenstand (z. B. Türblatt, Fensterflügel) im Bereich von 10 - 30 mm aus der geschlossenen Stellung heraus bewegt.

Zur Montage dürfen nur Schrauben aus antimagnetischem Material verwendet werden.

Mechanische Gewaltanwendung, z. B. während der Montage auf das Gehäuse, können den Glaskörper des Reedschalters beschädigen.

Der Magnet verliert einen Teil seiner Feldstärke, wenn er starker Hitze oder Erschütterungen ausgesetzt wird. Dies kann ebenfalls möglich sein, wenn er in der Nähe eines anderen Magneten bewegt wird.

Nach Beendigung der Montage muss der Magnetkontakt auf seine elektrische Schaltfunktion geprüft werden (z. B. mit Durchgangsprüfer oder Multimeter).

Für eine sichere Funktionsweise der Anordnung in Verbindung mit dem angeschlossenen System trägt allein der Errichter die Verantwortung. Er muss daher in jedem einzelnen Fall anhand der technischen Unterlagen und der Beschaffenheit der Montagestelle prüfen, ob der Magnetkontakt seine Funktion erfüllt.

HINWEIS: Die Schaltabstandswerte sind aus der Montageanleitung vom verwendeten Magnetkontakt zu entnehmen.

Montageanleitung

Artikel Bez.: EMK-EG 10 NFE

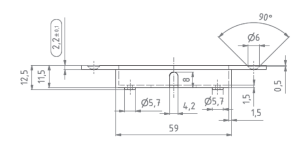


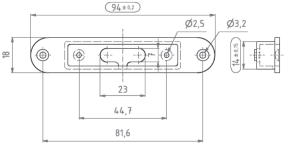




MA0002259 132

Montageplan





Technical Data

Installation part for parallel installation in hollow chamber profiles or ferromagnetic materials, EMK-EG 10 NFE

Dimensions EMK-EG 10 NFE : 94 x 18 x 12,5 mm (LWH)

Farbe : weiß
Gehäusematerial : ABS

Scope of delivery

• 1 bag with 2x EMK-EG 10 NFE (for non-ferromagnetic materials)

Suitable for mounting the following surface mount magnetic contacts in housings of size $55 \times 10 \times 10 \text{ mm}$ (LWH):

- 100 01 51 A/A G3 G und 100 01 51 A/A G3 K
- 100 10 17 A G2
- 100 10 25 C G2
- 100 10 23 A
- 100 10 22 C
- Magnet 100 15 MK G

LINK GmbH :: Bahnhofsallee 59-61 | 35510 Butzbach, Germany
Tel.: +49 (0) 6033 97404-0 | Fax: +49 (0) 6033 97404-20 | E-Mail: info@link-gmbh.com
::www.link-gmbh.com::

Description

The **EMK-EG 10 NFE** installation part enables simple and flexible installation of surface mount magnetic contacts in hollow chamber profiles. In addition to plastic and aluminium sections, it enables installation in all non-ferromagnetic sections.

After mounting on the EMK-EG 10 NFE installation parts, the magnetic contact and magnet are mounted parallel to each other in the intended cut-outs (see drawing for dimensions).

CAUTION: The opening detector must respond when the monitored object (e.g. door leaf, window sash) moves 10 – 30 mm from the closed ...

Zur Montage dürfen nur Schrauben aus antimagnetischem Material verwendet werden.

Using mechanical force, such as during mounting on the housing, can damage the glass body of the reed switch.

The magnet loses some of its field strength if it is subjected to strong heat or shocks. This can also be the case if it is moved near another magnet.

After the mounting process is complete, the magnetic contact must be chekked to see whether its electric switch functions properly (e.g. with a continuity tester or a multimeter).

The installer alone is responsible for ensuring that the arrangement functions properly in conjunction with the connected system. The installer must check in each individual case whether the magnetic contact fulfils its function based on the technical documentation and conditions at the installation site.

NOTE: The switching distances are to be taken from the mounting instructions for the magnetic contact used.

Mounting instructions

Item designation: EMK-EG 10 NFE







MA0002259 132

Installation plan

