

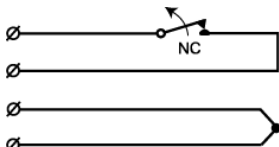
MC 740-M14

EINGESTELLT - Ersetzt durch MC 740-E-M14

Aufbauöffnungsmeldersatz, NC

**Technische Daten**

| | |
|------------------------------------|--|
| Montageart | Aufbau |
| Kontakttyp | Öffner (NC) |
| Zertifizierung | EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-0013, VdS G 116504, Class B, SBSC 9-216, Class 1/2, F&P, FG |
| Kontaktbelastbarkeit | 48 VDC / 500 mA / 10 VA |
| Magnettyp | Alnico 5 |
| Montage auf Stahl | Nicht empfohlen |
| Schaltabstand (Holz) mm | 37 |
| Schaltabstand (Stahl) mm | X |
| Anschlüsse | Kabel |
| Gehäuse | ABS - Kunststoff |
| Betriebstemperatur | -40°C - +70°C |
| Schutzklasse | IP 67 |
| Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm | 60 x 14 x 5 |
| Abmessungen Magnet (L x B x H) mm | 60 x 14 x 5 |
| Grade | 2 |

**Beschreibung**

Der Satz MC 740-M14 besteht aus MC 740 Aufbaumelderteil mit einem Öffnungs-kontakt (NC) im kompaktem Gehäuse und einem starken M14 Ringmagneten. Der Kontakt des Melders ist in wasserdichten (IP67 Kunststoffgehäusen eingebaut. Dieser Meldersatz ist geeignet für die Montage innerhalb der Fensterrahmen und für den Einbau in besonders engen Raumverhältnissen z.B. zwischen dem Fenster und der fensterschützenden Jalousie. Die Befestigung des starken Ringmagneten auf der Jalousieoberfläche ist mit einer, dem Satz beigegeführten Niete bzw. der beigegeführten Schraube möglich. Die Befestigung des Magneten auf der Jalousieoberfläche ist mit einer, dem Satz beigegeführten Niete bzw. einer beigegeführten Schraube möglich.

BESTELLUNGSMFORMATION

| Artikel | Beschreibung |
|--------------|--|
| MC 740-M14 | Sehr flacher Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel |
| MC 740-M14BL | Sehr flacher Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel, schwarz |