

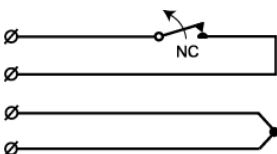
MC 740

Płaski kontakt magnetyczny, montaż powierzchniowy, NC



Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Montaż | Powierzchniowy |
| Funkcja przełącznika | Normalnie zamknięty (NC) |
| Certyfikaty | 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 |
| Dane styków kontaktu | 48 VDC / 500 mA / 10 VA |
| Rodzaj magnesu | Alnico 5 |
| Montaż na stali | Niezalecany |
| Odległość zamknięcia (drewno) mm | 37 |
| Odległość zamknięcia (metal) mm | X |
| Podłączenie | Przewód |
| Materiał obudowy | Plastik ABS |
| Temperatura pracy | -40°C - +70°C |
| Klasa ochronna obudowy | IP 67 |
| Wymiary kontaktu (L x W x H) mm | 58 x 14 x 5 |
| Wymiary magnesu (L x W x H) mm | 58 x 14 x 5 |
| Grade | 2 |



MC 740 jest kontaktem magnetycznym z funkcją przełącznika NC.

Do stosowania w SSWiN oraz systemach kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych okien i drzwi.

Posiada wyprowadzenie kablowe, boczne. Obydwa elementy czujnika, kontaktron i magnes, umieszczone są w plastikowych, wodoszczelnych obudowach.

Zestaw doskonały do montażu w miejscach z mocno ograniczoną przestrzenią (miedzy oknem a żaluzją czy okiennicą).

DO ZAMÓWIEN

| Indeks | Opis |
|-----------|---|
| MC 740 | Kontakt magnetyczny powierzchniowy, NC, 2 m kabel wyprowadzenie boczne |
| MC 740-5 | Kontakt magnetyczny powierzchniowy, NC, 5 m kabel wyprowadzenie boczne |
| MC 740-10 | Kontakt magnetyczny powierzchniowy, NC, 10 m kabel wyprowadzenie boczne |