

MC 140

Einbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse, NC



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Montageart | Einbau |
| Kontakttyp | Öffner (NC) |
| Zertifizierung | SBSC 10-30, Class 2; INCERT B-582-1003, EN-ST-000094 Grade 2, class II |
| Kontaktbelastbarkeit | 48 VDC / 400 mA / 10 VA |
| Bohrlochdurchmesser mm | 19-20 |
| Magnettyp | Neodymium (NdFeB) |
| Schaltabstand (Holz) mm | 21 |
| Schaltabstand (Stahl) mm | X |
| Manipulationsschutz | Ja |
| Anschlüsse | Schraubanschlüsse |
| Gehäuse | ABS - Kunststoff |
| Schutzklasse | IP 43 |
| Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm | 19 x 35 |
| Abmessungen Magnet (L x Ø) mm | 12 x 35 |
| Operating temperature | -40 - +70 °C |
| Grade | 2 |



Beschreibung

Der MC 140 ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Wegen seiner geringen Abmessungen und Schraubanschlüsse, findet dieser Melder vielseitige Verwendung. MC 140 ist für Montage auf ferromagnetischem Material z.B. Stahl nicht geeignet.