

## MC 240-S68

## Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, NC



## Technische Daten

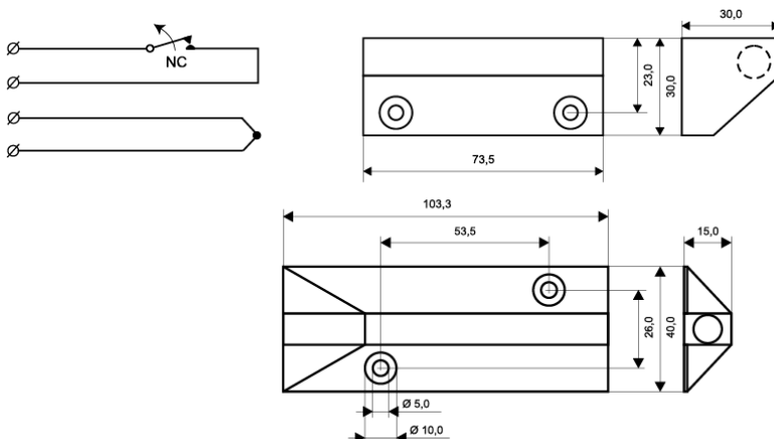
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Montageart                         | Aufbau  |
| Kontakttyp                         | Öffner (NC)   |
| Zertifizierung                     | EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA,<br>VdS G 193513 Class B, INCERT<br>B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2,<br>NF&A2P |
| Kontaktbelastbarkeit               | 48 VDC / 500 mA / 10 VA   |
| Magnettyp                          | Alnico 5  |
| Schaltabstand (Holz) mm            | 45  |
| Schaltabstand (Stahl) mm           | 34  |
| Manipulationsschutz                | Ja  |
| Anschlüsse                         | Kabel   |
| Gehäuse                            | Aluminium   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C – +70°C   |
| Schutzklasse                       | IP 67   |
| Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm | 104 x 40 x 15   |
| Abmessungen Magnet (L x B x H) mm  | 74 x 30 x 30  |
| Grade                              | 2   |



## Beschreibung

Der Satz MC 240-S68 ist für Anwendung unter Bedingungen vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit gestellt werden, z.B. bei Garagen- Industrie- oder Einfahrtstoren. Der Satz besteht aus dem MC 240-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-6 Aluminium - Aufbaugehäuse eingebaut wurde, inklusive einem extrastarken Magneten der in das MC 200- 8 Aufbaugehäuse eingebaut wurde. Der starke Magnet ist für große Schaltabstände vorgesehen. Das für die Fußbodenmontage vorgesehene Teil des Melders hält ohne weiteres das Gewicht eines Fahrzeuges aus.

Der Satz ist ausgestattet mit dem Panzerschlauch MC T4 (1 m).



## BESTELLUNGSMITTELUNG

| Artikel    | Beschreibung                                       |
|------------|--|
| MC 240-S68 | Öffnungsmeldersatz mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel |

