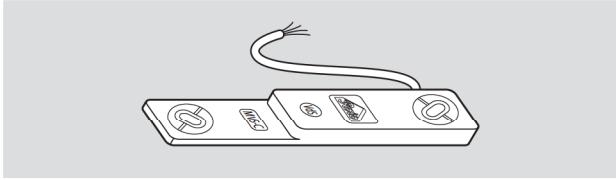


# Kontaktelemente für Roto NT

## MVS-Kontaktelement VdS-C



### MVS-Kontaktelement VdS-C

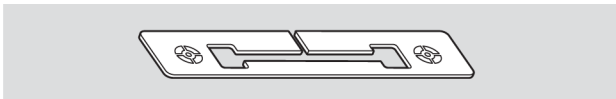
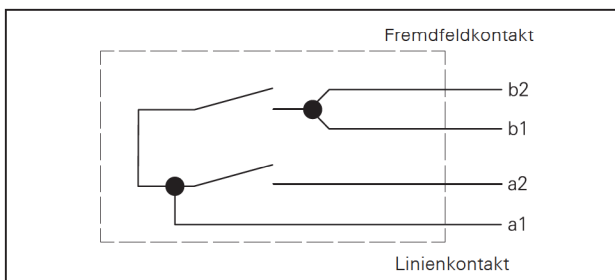
|  |               |
|--|---------------|
| mit 6 m Kabel, weiß, mit Montagehinweisen  | <b>292114</b> |
| mit 10 m Kabel, weiß, mit Montagehinweisen | <b>335079</b> |
| mit Kabel in Sonderlänge                   | auf Anfrage   |

(Die VdS-Anerkennung gilt jeweils für bis zu 10 m Kabel.)

### Technische Daten

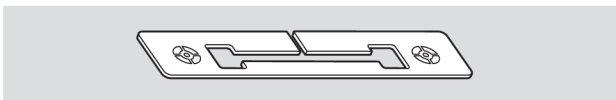
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kontaktart                            | Reed-Kontakt, Schließer, potenzialfrei |
| Fremdfeldkontakt                      | Schließer                              |
| Spannung                              | $U_{max} = 30\text{ V DC}$             |
| Schaltstrom                           | $I_{max} = 200\text{ mA}$              |
| Schaltleistung bei rein ohmscher Last | $P_{max} = 3\text{ W (=UxI)}$          |
| Schutzart                             | IP67 nach DIN 40050                    |
| Umweltklasse                          | III nach VdS 2110                      |
| Gehäusefarbe                          | RAL 7035 (lichtgrau)                   |
| Kabel                                 | LIYY 4x0,14 mm <sup>2</sup> weiß       |
| Abmessungen (B x T x H)               | 95 x 18 x 8 mm                         |

### Schaltbild



### Montageunterlage, Holz

|   |               |
|---|---------------|
| RAL 7035, 0,5 mm hoch, für glatte Profile | <b>309245</b> |
|---|---------------|



### Montageunterlage, Kunststoff

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| RAL 7035, separat zu bestellen | → Tabelle S. 28 |
|--------------------------------|-----------------|

(je Kontaktelement 1 Unterlage).

### Ausgleichsunterlage

|  |               |
|--|---------------|
| RAL 7035, 0,5 mm hoch, als Falzluftausgleich | <b>309245</b> |
|--|---------------|

stapelbar auf Montageunterlage Holz und Kunststoff und MVS-Unterlage V.01 + V.02.



### VdS-Anerkennung

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung | VdS-Nr. G 102039 (VdS-Klasse C) |
| Verschlussüberwachung                           | VdS-Nr. G 102039 (VdS-Klasse C) |
| Öffnungsüberwachung                             | VdS-Nr. G 102539 (VdS-Klasse C) |