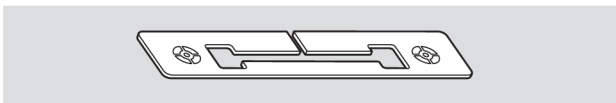
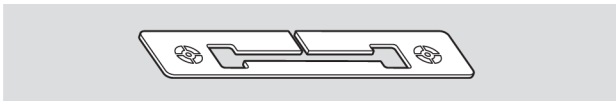
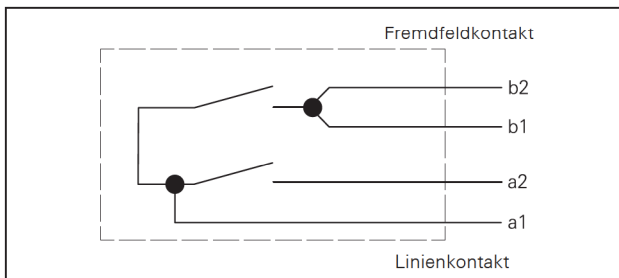
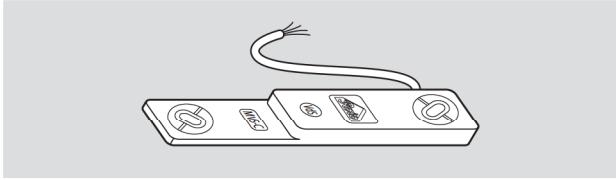


# Kontaktelemente für Roto NT

## 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)