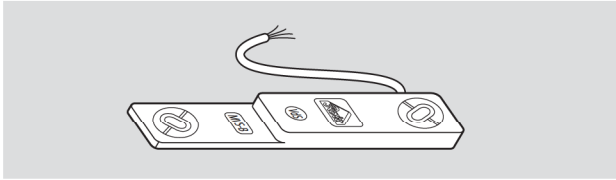


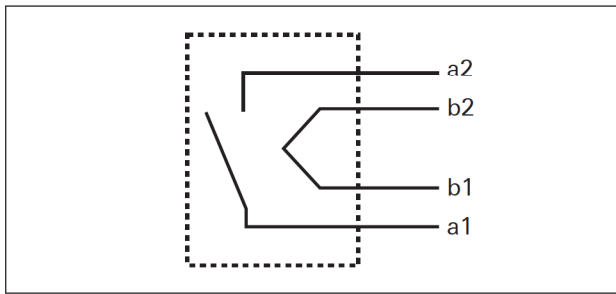
Kontaktelemente für Roto NT

MVS-Kontaktelement VdS-B

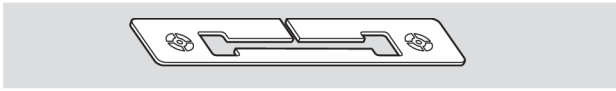


MVS-Kontaktelement VdS-B	
mit 6 m Kabel, weiß, mit Montagehinweisen	292101
mit 10 m Kabel, weiß, mit Montagehinweisen	335078
mit Kabel in Sonderlänge	auf Anfrage
(Die VdS-Anerkennung gilt jeweils für bis zu 10 m Kabel.)	

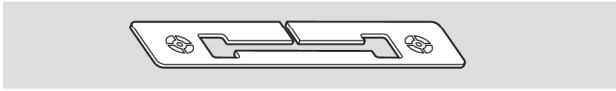
Technische Daten	
Kontaktart	Reed-Kontakt, Schließer, potenzialfrei
Spannung	$U_{max} = 48\text{ V DC}$
Schaltstrom	$I_{max} = 500\text{ mA}$
Schaltleistung bei rein ohmscher Last	$P_{max} = 5\text{ W (=UxI)}$
Schutzart	IP67 nach DIN 40050
Umweltklasse	III nach VdS 2110
Gehäusefarbe	RAL 7035 (lichtgrau)
Kabel	LIYY 4x0.14 mm ² 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	309245



Montageunterlage, Kunststoff	
RAL 7035, separat zu bestellen	→ Tabelle S. 28
(je Kontaktelement 1 Unterlage).	

Ausgleichsunterlage	
RAL 7035, 0,5 mm hoch, als Falzluftausgleich	309245
stapelbar auf Montageunterlage Holz und Kunststoff und MVS-Unterlage V.01 + V.02.	



VdS-Anerkennung	
kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung	VdS-Nr. G 102512 (VdS-Klasse B)
Verschlussüberwachung	VdS-Nr. G 102038 (VdS-Klasse C)
Öffnungsüberwachung	VdS-Nr. G 102512 (VdS-Klasse B)

