

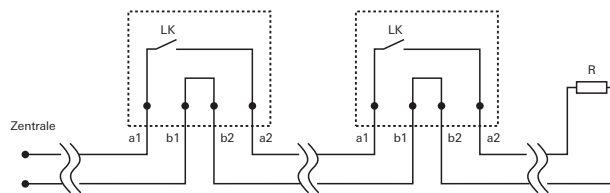
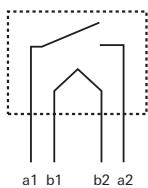
MVS-B Kontaktelement

Anwendung	VdS Anerkennung
VdS B Öffnungsüberwachung/Verschluss- und Öffnungsüberwachung	G 102512*
VdS C Verschchlussüberwachung	G 102038*

\* Die VdS-Anerkennungsnummern gelten nur bei Verwendung von Roto Beschlagteilen mit Magneten

Technische Daten:			
Kontaktart:	Schließer	Schutzart:	IP67 nach DIN 40050
Spannung:	$U_{max} = 48V DC$	Umweltklasse:	III nach VdS 2110
Schaltstrom:	$I_{max} = 0.5A$	Gehäusefarbe:	RAL 7035 (lichtgrau)
Rein ohmsche Last Schaltleistung:	$P_{max} = 5W (=UxI)$	Kabel:	6 m, LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> ws. ZGL

Schaltbild: Beschaltung MVS-B



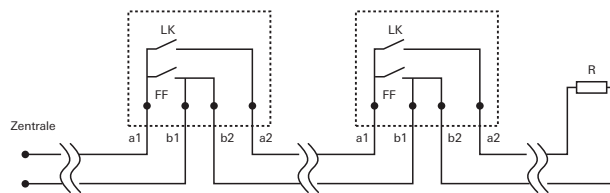
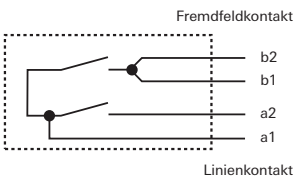
MVS-C Kontaktelement

Anwendung	VdS Anerkennung
VdS C Kombinierte Verschchluss- und Öffnungsüberwachung	G 102039*
VdS C Verschchluss-/Öffnungsüberwachung	G 102039*

\* Die VdS-Anerkennungsnummern gelten nur bei Verwendung von Roto Beschlagteilen mit Magneten

Technische Daten:			
Kontaktart:	Schließer	Schutzart:	IP67 nach DIN 40050
Fremdfeldkontakt:	Schließer	Umweltklasse:	III nach VdS 2110
Spannung:	$U_{max} = 30V DC$	Gehäusefarbe:	RAL 7035 (lichtgrau)
Schaltstrom:	$I_{max} = 0.2A$	Kabel:	6 m, LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> ws. ZGL
Rein ohmsche Last Schaltleistung:	$P_{max} = 3W (=UxI)$		

Schaltbild: Beschaltung MVS-C



MTS Kontaktelement

Technische Daten:			
Kontaktart:	Wechsler	Schutzart:	IP67 nach DIN 40050
Spannung:	$U_{max} = 30V DC$	Umweltklasse:	III nach VdS 2110
Schaltstrom:	$I_{max} = 0.2A$	Gehäusefarbe:	RAL 7035 (lichtgrau)
Rein ohmsche Last Schaltleistung:	$P_{max} = 3W (=UxI)$	Kabel:	6 m, LIYY 3 x 0,14 mm <sup>2</sup> ws. ZGL Adernfarben ws., br., gn.

Schaltbild:

