

Roto

Elektrische Daten und Schaltbilder

MVS-B Kontaktelement

Anwendung

VdS B Öffnungsüberwachung/Verschluss- und Öffnungsüberwachung

VdS C Verschlussüberwachung

VdS Anerkennung

G 102512*

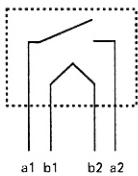
G 102038*

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

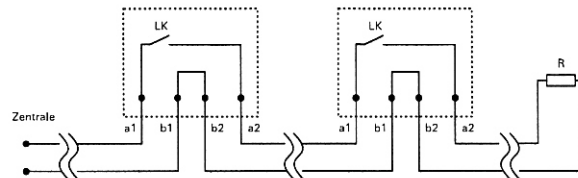
Technische Daten:

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:	$P_{max} = 5W (=U \cdot I)$	Kabel:	6 m, LIYY 4 x 0,14 mm ² ws. ZGL

Schaltbild



Beschaltung MVS-B



MVS-C Kontaktelement

Anwendung

VdS C Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung

VdS C Verschluss-/Öffnungsüberwachung

VdS Anerkennung

G 102039*

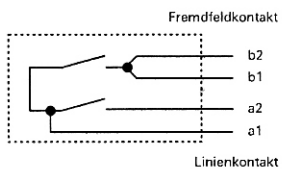
G 102039*

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

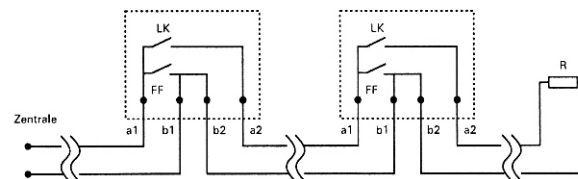
Technische Daten:

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 ² ws. ZGL
Rein ohmsche Last Schaltleistung:	$P_{max} = 3W (=U \cdot I)$		

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:	$P_{max} = 3W (=U \cdot I)$	Kabel:	6 m, LIYY 3 x 0,14 mm ² ws. ZGL Adernfarben ws., br., gn.

Schaltbild:

