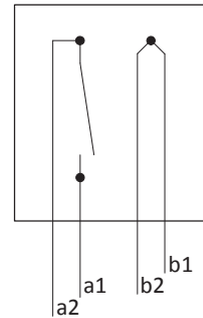
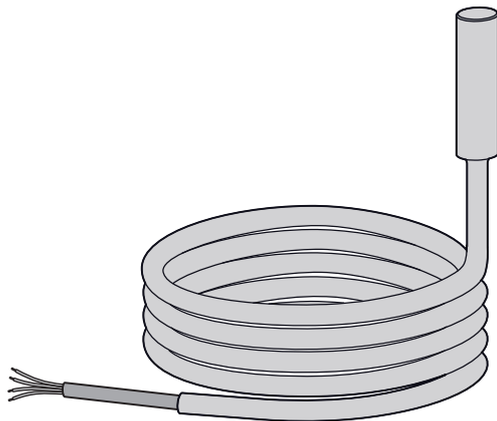


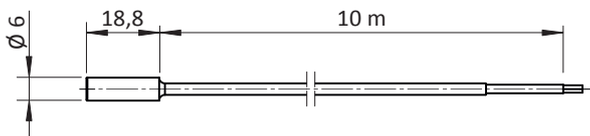
6 Magnetschalter UMS011-EN für Hebe-Schiebe-Türen

- Kontaktart
 - Schließer zur Verschlussüberwachung
 - Sabotagelinie
- Alarm bei
 - Öffnung der Hebe-Schiebe-Tür
 - Betätigung des Hebels
 - gewaltsamem Verschieben eines Schließzapfens
 - Unterbrechung der Sabotagelinie



a1-a2	Schließer
b1-b2	Sabotagelinie

Technische Daten	
Kontaktart	a
Gehäusematerial	ABS
Kontaktbelastung	10 W
Schaltgleichspannung max.	100 V DC
Schaltgleichstrom max.	0,5 A
Übergangswiderstand max. (Neuwert)	0,15 Ohm
Temperatur bei festverlegtem Kabel	-20 °C bis +70 °C
Temperatur bei bewegtem Kabel	-5 °C bis +50 °C
Umweltklasse nach VdS 2110	III
Schutzart	IP67
Verschlussüberwachung – VdS Anerkennungs-Nr.	Klasse C: G 115049
Anzahl Schaltleitungen	4
Minimalwerte für Schließer sind Strom 0,05 mA und Spannung 1 V DC	



Hinweis: Zur Sicherheit gegen Manipulationen sind alle Leitungsadern gleichfarbig. Beachten Sie die Hinweise zu möglichen Fehlerquellen.