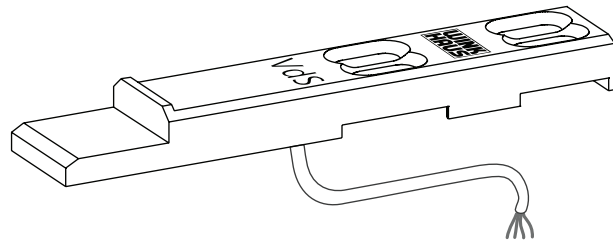




## VS-A/B ... SL (VdS-Klasse B)

- Kontaktschliesblech VS-A/B 06 SL und VS-A/B 25 SL zur kombinierten Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassenes Kontaktschließblech mit Schließkontakt und Sabotageschleife für Alarm- und Überwachungsanlagen, zusätzlich flügelseitiger Kontaktgeber zur Zustandsabfrage "Kipp" (unten waagrecht), VdS-Nr. G 105512, Umweltklasse III



### Technische Daten

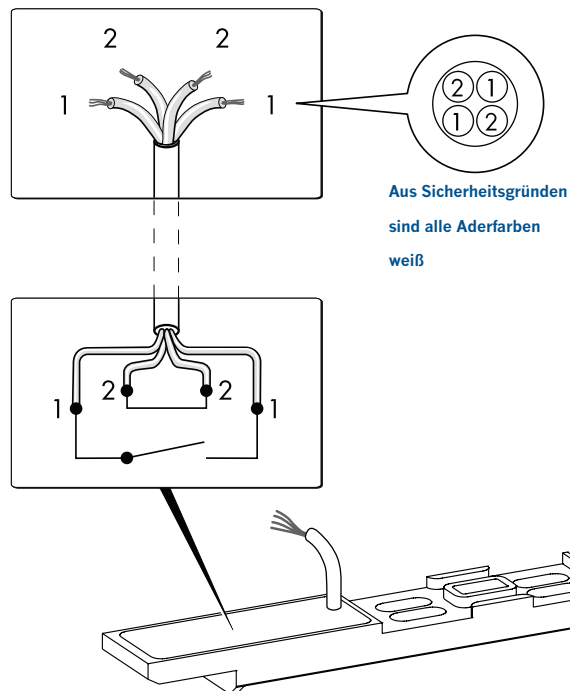
- Schaltspannung: max. 48 V DC
- Schaltstrom: max. 0,5 A
- Transportstrom: max. 1,0 A
- Kontaktwiderstand: max. 150 m  $\Omega$
- Schaltleistung: max. 10 W rein ohmsche Last
- Temperaturbereich: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP67 nach DIN 40050
- Lebensdauer: min. 10<sup>7</sup> Schaltspiele
- Außenabmessung: Länge 92 mm  
Breite 17,7 mm  
Höhe 9,2 mm

### Anschlussart für VS-A/B 06

- 6 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 4x0,14 mm<sup>2</sup>  
Durchmesser 3,5 mm

### Anschlussart für VS-A/B 25

- max. 25 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 4x0,22 mm<sup>2</sup>  
Durchmesser 3,5 mm



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1		VPA2		VPA3	
				Stück	Typ	Stück	Typ	Stück	Typ
VS-A/B 06 SL	4935937	6	Klasse B	1	BL	30	KK	720	EK
VS-A/B 25 SL	4935939	25	Klasse B	1	BL	10	KK	240	EK

Allgemeine  
Produktinformationen **1**

Grundlagen  
der Technik **2**

Magnet-  
Verschlussensor **3**

Magnet-  
Kontaktgeber **4**

RFID-  
Verschlussensor **5**

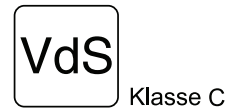
RFID-  
Kontaktgeber **6**

Anschlaghilfen **7**

RelaisInterface RI02 **8**

Einbauanleitung **9**

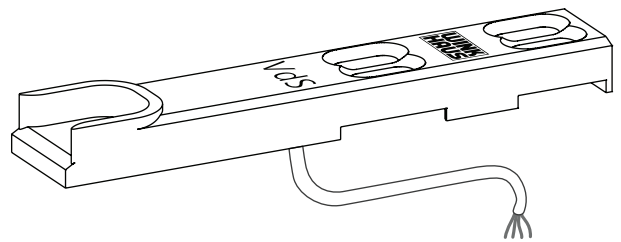
Funktionsprüfung  
Verschlussensoren **10**



## VS-A/C ... SL (VdS-Klasse C)

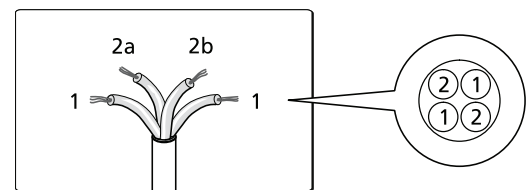
- Kontaktschließblech VS-A/C 06 SL und VS-A/C 25 SL zur kombinierten Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassenes Kontaktschließblech mit Schließkontakt und Sabotageschleife für Alarm- und Überwachungsanlagen

VdS-Nr. G 105002, Umweltklasse III

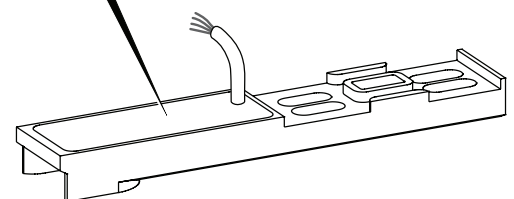
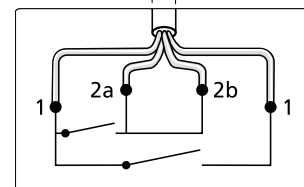


### Technische Daten

- Schaltspannung: max. 48 V DC
- Schaltstrom: max. 0,4 A
- Transportstrom: max. 1,0 A
- Kontaktwiderstand: max. 100 m  $\Omega$
- Schaltleistung: max. 10 W rein ohmsche Last
- Temperaturbereich: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP67 nach DIN 40050
- Lebensdauer: min. 10<sup>7</sup> Schaltspiele
- Außenabmessung: Länge 92 mm  
Breite 17,7 mm  
Höhe 9,2 mm



Aus Sicherheitsgründen sind alle Aderfarben weiß



### Anschlussart für VS-A/C 06

- 6 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 4x0,14 mm<sup>2</sup>  
Durchmesser 3,5 mm

### Anschlussart für VS-A/C 25

- max. 25 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 4x0,22 mm<sup>2</sup>  
Durchmesser 3,5 mm

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1		VPA2		VPA3	
				Stück	Typ	Stück	Typ	Stück	Typ
VS-A/C 06 SL	2533046	6	Klasse C	1	BL	30	KK	720	EK
VS-A/C 25 SL	2533062	25	Klasse C	1	BL	10	KK	240	EK