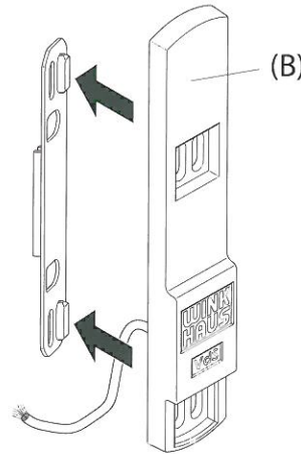


VdS Klasse B

VS.B.06 / VS.B.25

(VdS-Klasse B)

- Kontaktschließblech VS.B.06 und VS.B.25 zur kombinierten Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassenes Kontaktschließblech mit Schließkontakt für Alarm- und Überwachungsanlagen VdS-Nr. G 106511, Umweltklasse III
- Lieferumfang: 1 Kontaktschließblech, 3 Formteile und 2 Befestigungsschrauben
- Verwendung in Kombination mit einer der Magnet-Kontaktgeber E1.VS.KG, MK.VS.150.KG oder MK.VS.250.KG



Technische Daten

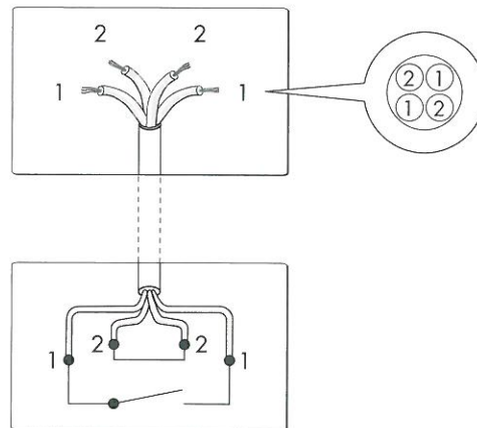
- Schaltspannung: max. 48 V DC
- Schaltstrom: max. 0,5 A
- Transportstrom: max. 1,0 A
- Kontaktwiderstand: max. 150 m Ω
- Schaltleistung: max. 10 W rein ohmsche Last
- Temperaturbereich: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP67 nach DIN EN 60529
- Lebensdauer: min. 10⁷ Schaltspiele
- Außenabmessung: Länge 104 mm,
Breite 18 mm,
Höhe 8,5 mm

Anschlussart für VS.B.06

- 6 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 4 x 0,14 mm²
Durchmesser 3,5 mm

Anschlussart für VS.B.25

- max. 25 m angegossenes Anschlusskabel, weiß,
4 x 0,22 mm² Durchmesser 3,5 mm



Aus Sicherheitsgründen sind alle Aderfarben weiß

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1		VPA2		VPA3	
				Stück	Typ	Stück	Typ	Stück	Typ
VS.B.06	4983721	6 m	Klasse B	1	BL	30	KK	720	EK
VS.B.25	4983722	25 m	Klasse B	1	BL	10	KK	240	EK

1
Allgemeine
Produktinformationen

2
Grundlagen
der Technik

3
RFID-
Verschlussensor

4
RFID-
Kontaktgeber

5
Magnet-
Verschlussensor

6
Magnet-
Kontaktgeber

7
Anschlaghilfen/
Testgerät

8
Einbauanleitung

9
Funktionsprüfung
Verschlussensoren