

# VERSCHL.SENS.VS.BK.06

## 4983723



Spezifikation	
Bauteiltyp	Verschlusssensor ⓘ
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungstyp	Alarmüberwachung, Klimasteuerung
Flügelbeschlagnut	16 mm Beschlagnut
Nutmittenlage	9 mm, 13 mm
Falzluft	12 mm
Falzlufttoleranz	10 bis 15 mm
Falztiefe	18 mm
Holzrahmennut	Eurofalz
Funktionsprinzip	Magnetkontakt
Zusätzliche Kippüberwachung	ja
Zertifikate / Zulassungen	VdS Klasse B, Incert-Certificate, EN 50131-2-6, Grad 2
Kabellänge	6 m
Durchmesser Kabel	4.3 mm
Anzahl Adern	7
Querschnitt Adern	0.14 mm <sup>2</sup>
Befestigungsart	schraubbar
Sichtbarkeit	verdeckt liegend
Farbe	grau
Oberfläche	Kunststoff ⓘ
Alarmkontakt	potentialfrei
Schaltspannung	max. 48 V DC
Schaltstrom	max. 0,5 A (B-Kontakt), max. 0,25 A (K-Kontakt)
Kontaktwiderstand	max. 150 mΩ
Transportstrom	max. 1,0 A (B-Kontakt), max. 1,2 A (K-Kontakt)
Schaltleistung	max. 10 W rein ohm. Last (B), max. 3 W rein ohm. Last (K)
Einsatztemperatur min.	-40 °C
Einsatztemperatur max.	70 °C
Lebensdauer	min. 10 Millionen Schaltspiele
Schutzart	IP67
Verpackung	Mehrweg

VERSCHL.SENS.VS.BK.06  
4983723

# VERSCHL.SENS.VS.BK.06

## 4983723

### **Verschlussensor**

Die Verschlussensoren werden rahmenseitig in der Falz montiert und dienen der elektronischen Fensterüberwachung. Die Detektion erfolgt über einen flügelseitigen Kontaktgeber, der separat erhältlich ist. Das Signal wird über Kabel übertragen und kann für die Alarmüberwachung, für die Klimasteuerung oder eine Abluftsteuerung verwendet werden.

### **Hinweis**

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

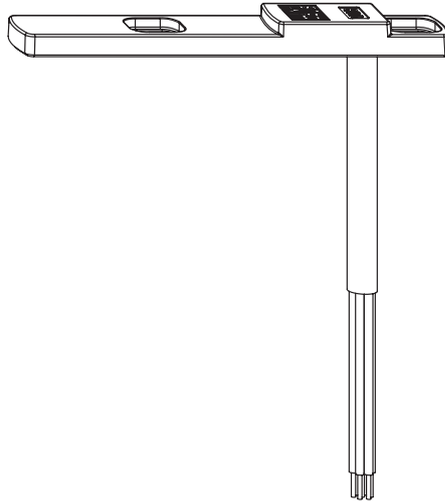
# VERSCHL.SENS.VS.BK.06

## 4983723

## Legende

---

### Bauteiltyp



---

### Oberfläche

### Kunststoff

Das sind Kunststoffbauteile ohne Oberflächenbehandlung.