

# VERSCHL.SENS.VS.B.06

## 4983721



Spezifikation	
Bauteiltyp	Verschlussensor
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungstyp	Alarmüberwachung
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	nein
Zertifikate / Zulassungen	VdS Klasse B, Incert-Certificate, EN 50131-2-6, Grad 2
Kabellänge	6 m
Durchmesser Kabel	3.5 mm
Anzahl Adern	4
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
Kontaktwiderstand	max. 150 mΩ
Transportstrom	max. 1,0 A
Schaltleistung	max. 10 W rein ohmsche Last
Einsatztemperatur min.	-40 °C
Einsatztemperatur max.	70 °C
Lebensdauer	min. 10 Millionen Schaltspiele
Schutzart	IP67
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilhersteller	Aluplast, Brüggmann / Salamander, Deceuninck, Dimex, Gealan, Internova, KBE (Profine), Kömmerling (Profine), LB.Profile, Plustec, Rehau, Salamander, Schüco, Trocal (Profine), Veka, Wymar, Blyweert, Reynaers

# VERSCHL.SENS.VS.B.06 4983721

# VERSCHL.SENS.VS.B.06 4983721

# VERSCHL.SENS.VS.B.06 4983721