

VERSCHL.SENS.VS.BK.06

4983723



Spezifikation	
Bauteiltyp	Verschlussensor
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 ²
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

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.BK.06
4983723

VERSCHL.SENS.VS.BK.06
4983723