

# 4983723



Specificatie	
Type component	Sluitsensor
Raammateriaal	Aluminium, Hout, Kunststof, Staal
Type bewaking	Alarmbewaking, Klimaatregeling
Vleugelbeslaggroef	16 mm sponning
Groef middenpositie	9 mm, 13 mm
Sponningruimte	12 mm
Sponningstolerantie	10 tot 15 mm
Kozijnsponningdiepte	18 mm
Houten framegroef	Sponning
Werkingsprincipe	Magneetcontact
Extra kantelbewaking	ja
Certificeringen/toelatingen	VdS Klasse B, Certificaat, EN 50131-2-6, Grad 2
Kabellengte	6 m
Kabeldiameter	4.3 mm
Aantal aders	7
Doorsnede aders	0.14 mm <sup>2</sup>
Bevestigingsmethode	schroefbaar
Zichtbaarheid	verdekt liggend
Kleur	grijs
Oppervlak	Kunststof
Alarmcontact	potentiaalvrij
Schakelspanning	max. 48 V DC
Schakelstroom	max. 0,5 A (B-contact), max. 0,25 A (K-contact)
Contactweerstand:	max. 150 mΩ
Transportstroom	max. 1,0 A (B-contact), max. 1,2 A (K-contact)
Schakelvermogen:	max. 10 W zuiver ohm. last (B), max. 3 W zuiver ohm. last (K)
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Gebruikstemperatuur max.	70 °C
Levensduur:	min. 10 miljoen schakelcycli
Beschermingsgraad	IP67
Verpakking	Herbruikbaar

### Profielssystemen

Profielstelsysteem

4983723