

Verschlussüberwachung für Fenster Lock state detection for windows

Dieser Magnetschalter (Schließer) bietet bei großen Schaltabständen und in Kombination mit dem geeigneten Magneten (siehe Kombinationsmöglichkeiten), der auf dem Verschlusselement (z. B. Schubgestänge) angebracht wird, eine Verschlussüberwachungslösung nach VdS-KI. C

Together with the appropriate magnet (see possible combinations), which is affixed to the lock state element (e.g. push rod), this magnetic switch (normally open contact) forms a lock state monitoring solution that meets the requirements of VdS-class C for large switching distances.



Technische Daten Specifications





Kontaktart Contact type	A / Schließer A / N/O contact
Kontaktbelastbarkeit Contact load	max. 10 W
Schaltspannung Switching voltage	max. 100 VDC
Schaltgleichstrom DC switching current	max. 0,5 A max. 0.5 A
Farben Colors	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Leitungslängen Cable length	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Maße Dimensions	ø 6 x 30 mm
Anschlussleitung Connection cable	LIYY 4 x 0,14 mm ² LIYY 4 x 0.14 mm ²
Lichter Ansprechabstand Clear response distance	seitlich: 24 mm / stirnseitig: 16 mm lateral: 24 mm / front: 16 mm
Zulassungen Approvals	G 190074, VdS C, Verschlussüberwachung G 190074, VdS C, lock state monitoring



Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Farbe Color	Leitungslänge Cable length	Preisliste Kapitel Price list chapter
100 10 34 A	1300193	braun brown	2 m	2.7
1 Schalter ohne Magnet 1 Switch without magnet	1300502	weiß white	2 m	2.7
	1300505	braun brown	4 m	2.7
	1300006	weiß white	4 m	2.7
	1300504	braun brown	6 m	2.7
	1300528	weiß white	6 m	2.7

Mögliche Magnet-Kombinationen Possible magnet combinations

Typ Type	Abbildung Picture	Farben Colors	Art.-Nr. Art. no.	Details siehe Kapitel Details see chapter
100 57 MD 100 65 MD 100 66 MD 100 67 MD 100 68 MD		metallisch metallic	1304360 1301529 1301530 1301531 1301532	2.1.9
100 63 MD		weiß white braun brown	1300560 1304613	2.1.9
100 61 MDK		weiß white braun brown	1300369 1301360	2.1.9
100 62 MDK		weiß white braun brown	1301361 1300010	2.1.9