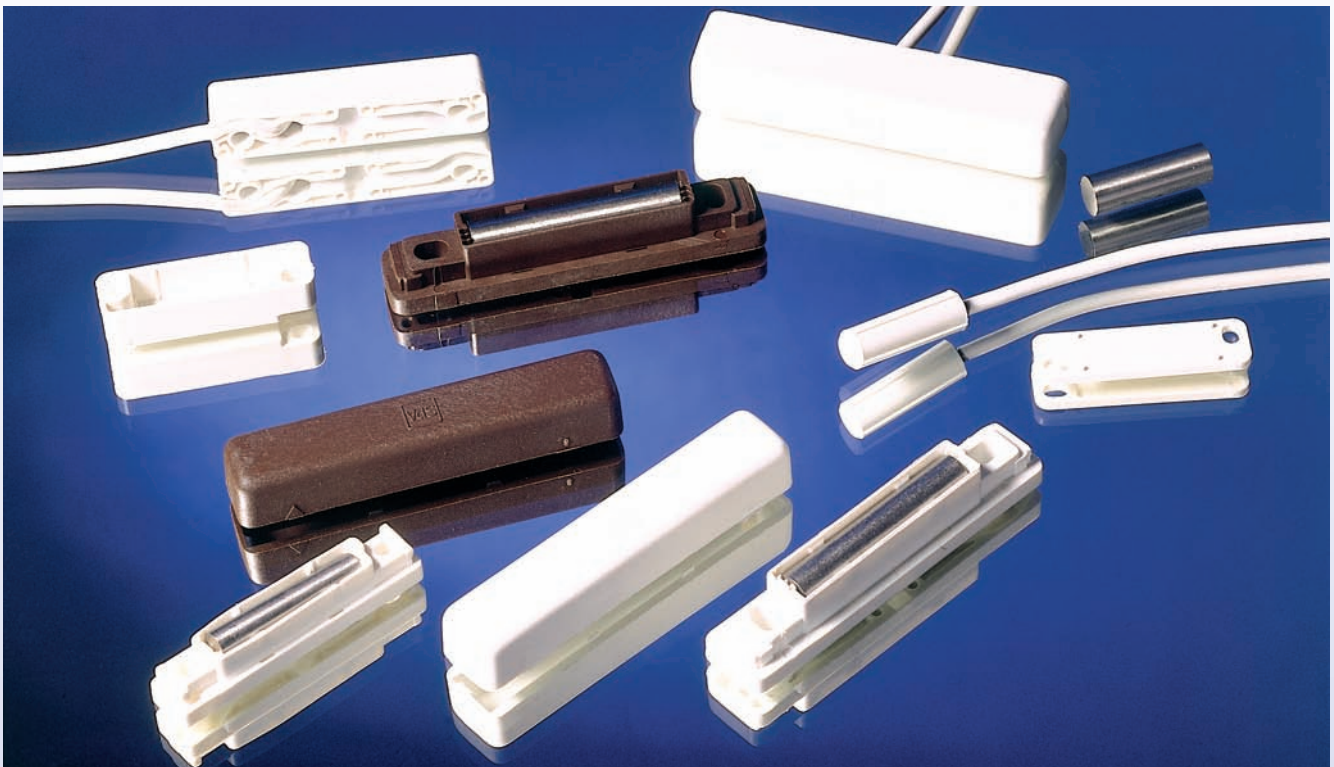




**CM**  
**security**  
GmbH & Co. KG

# Magnetkontakt-Programm

mit VdS-Ausführungen

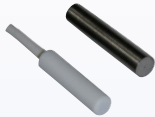

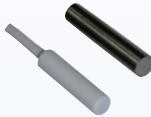



- Einbau- und Aufbauversionen
- Montagefreundlich
- Verzinnte Adern (für LSA-PLUS)
- Stabile, hochschlagfeste, glasfaserverstärkte Kunststoffe
- In 2-adriger oder 4-adriger Ausführung
- Manipulationssicherheit durch Fremdfeldüberwachung
- Verschiedene Kabellängen und Farben
- Vielseitiges Zubehör
- Sonderausführungen

[www.cm-security.com](http://www.cm-security.com)

Besuchen Sie auch unseren Webshop.

# TECHNISCHE DATEN

Magnetkontakte				
Typ	P 1001	P 1004 P 1005	P 1006	P 1006
VdS-Klasse/VdS-Nr.	Kl. A/G 189 714 Kl. B/G 190 520	Kl. B/G 190 522 Kl. C/G 103 092	Kl. A/G 197 701 Kl. B/G 197 502	Kl. C/G 197 001
Magnetmaße in mm	Ø 8 x 24	Ø 8 x 40	Ø 6 x 30	Ø 6 x 24
Reedkontakt				
Max. Schaltspannung	100 VDC	100 VDC	100 VDC	100/30 VDC
Max. Schaltstrom	400mA	400mA 400/500 mA	400mA (Kl. A + B) 400/200 mA (Kl. C)	
Max. Schaltleistung	Kl. A + B 10 W/VA	Kl. B 10 W/VA Kl. C 5 W/VA	Kl. A + B 10 W/VA	Kl. C 3 W/VA
Max. Dauerstrom	1A	1A	1A	0,5A
Max. Durchgangswiderstand	300 mOhm	300 mOhm 150/200 mOhm	300 mOhm	300 mOhm
Anordnung axial	○	–	○	–
Anordnung parallel	○	○	○	○
Gehäuse				
Maße Einbau Ø x L in mm	Ø 8 x 25	–	Ø 6 x 24	–
Maße Aufbau L x B x H in mm	40 x 11 x 9	72 x 14,4 x 15	53 x 10,5 x 12	
Distanzstücke	2 mm	4,5 mm	4,5 mm	
Label LiYY	2 x 0,14 mm <sup>2</sup> 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>	4 x 0,14 mm <sup>2</sup>	2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (Kl. A) 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> (Kl. B,C)	
Kabellängen	2 m/4 m	2 m/4 m/ 6 m	2 m/4 m/ 6 m	
Temperaturbereich	-25° C bis +70° C	-25° C bis +70° C (Kl.B) -25° C bis +60° C (Kl.C)	-25° C bis +70° C	
Werkstoff	Kunststoff glasfaserverstärkt Polyamid Gfn25			
Farbe	Verkehrsweiß (RAL 9016) - (braun auf Anfrage)			
Schutzart nach DIN 40050	IP 68			

Sonderausführungen mit Teilwiderständen und andere Kabellängen möglich