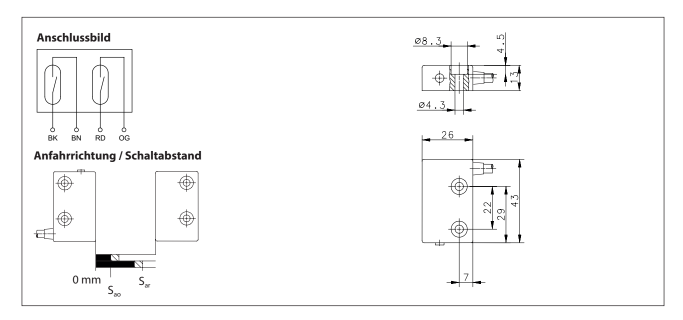


Kodierter Magnetschalter

Baureihe MAK-52

Typbezeichnung MAK-5236-CD-1.5

Artikelnummer 6490652334



Technische Daten			
Schaltfunktion		2 x Schließer	
Bezugsmagnet		TK-52-CD/2 (6402052067)	TK-52-CD/2 SN8 (6402052075)
gesicherter Schaltabstand - EIN	S_{ao}	≥ 3 mm	≥ 6 mm
gesicherter Schaltabstand - AUS	S_{ar}	≤ 9 mm	≤ 17 mm
Wiederholgenauigkeit	R	\pm 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur	
Gebrauchskategorie		DC-12	
Schaltfrequenz	f	1 Hz	

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	30 V _{DC}
max. Schaltstrom	0,25 A
max. Schaltleistung	5 W
Schutzklasse nach EN IEC 61558	III (Schutzkleinspannung)
Hinweis	Kombinationen von Schaltspannung und -strom dürfen die maximale Schaltleistung nicht übersteigen.

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	PBT, schwarz; Reedkontakte eingegossen
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	1,25 Nm ± 0,25 Nm
Temperaturbereich	- 10 °C + 105 °C (Kabel bewegt) - 30 °C + 105 °C (Kabel fest verlegt)
mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁸ Schaltungen
Schwingungsfestigkeit	10 G (10 - 1200 Hz)
Schockfestigkeit	10 G (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 nach EN 60947-1
Anschlussart	Kabel 4 x AWG26 x 1,5 m; PVC-schwarz und Kabeltülle TPE, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 ⁶ Zyklen (20 % Last) 0,4 x 10 ⁶ Zyklen (nominale Last)
Gebrauchsdauer	20 Jahre

Vorschriften	
	DIN EN ISO 13849-1
	EN 60947-5-3
Hinweis	Die Norm EN 60947-5-3 wird nur durch ein komplettes System, bestehend aus kodiertem Magnetschalter mit zugehörigem Betätiger und einer geeigneten Sicherheitsauswertung, erfüllt.

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)	

Zulassungen	®
	UL Listed, Ind. Cont. Eq. / Class 2 Power source

Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.