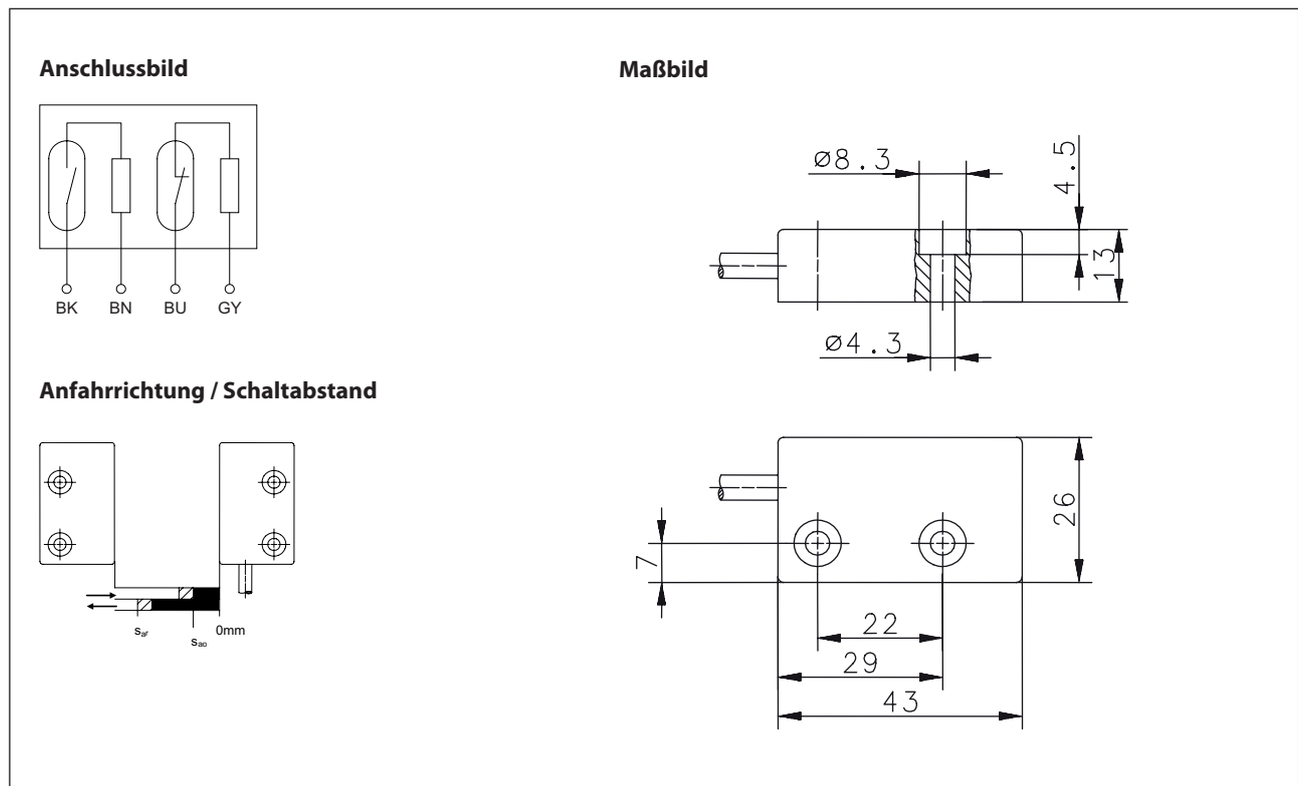


Kodierter Magnetschalter Baureihe MAK-52

Typbezeichnung **MAK-5236-6 TÜV**

Artikelnummer **6490652307**



Technische Daten		
Schaltfunktion		Schließer, Öffner kombiniert
Bezugsmagnet		TK-52-CD/2 TÜV (6402052311)
gesicherter Schaltabstand - EIN	S _{ao}	≥ 3 mm
gesicherter Schaltabstand - AUS	S _{ar}	≤ 14 mm
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Gebrauchskategorie		DC-12
Schaltfrequenz	f	1 Hz

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	30 V DC
max. Schaltstrom	0,08 A
max. Schaltleistung	0,25 W
interne Serienwiderstände	27 Ω, je Kanal
Schutzklasse nach EN IEC 61558	III (Schutzkleinspannung)
Hinweis	Kombinationen von Schaltspannung und -strom dürfen die maximale Schaltleistung nicht übersteigen.

Mechanische Daten	
Gehäuse	PBT, schwarz
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	1,25 Nm \pm 0,25 Nm
Temperaturbereich	- 5 °C bis + 70 °C (Kabel bewegt) - 25 °C bis + 70 °C (Kabel fest verlegt)
mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁸ Schaltungen
Schwingungsfestigkeit	30 G (50 - 2000 Hz)
Schockfestigkeit	50 G (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529
Anschlussart	Kabel 4 x 0,25 mm ² x 6 m \pm 5 % ; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Sicherheitskenndaten	
Gebrauchsdauer	20 Jahre

Vorschriften	
	EN 60947-5-3
Hinweis	Die Norm EN 60947-5-3 wird durch das komplette System kodierter BERNSTEIN Magnetschalter mit zugehörigem Betätiger und geeignetem Auswertegerät erfüllt.

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

Bemerkungen	
	Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.