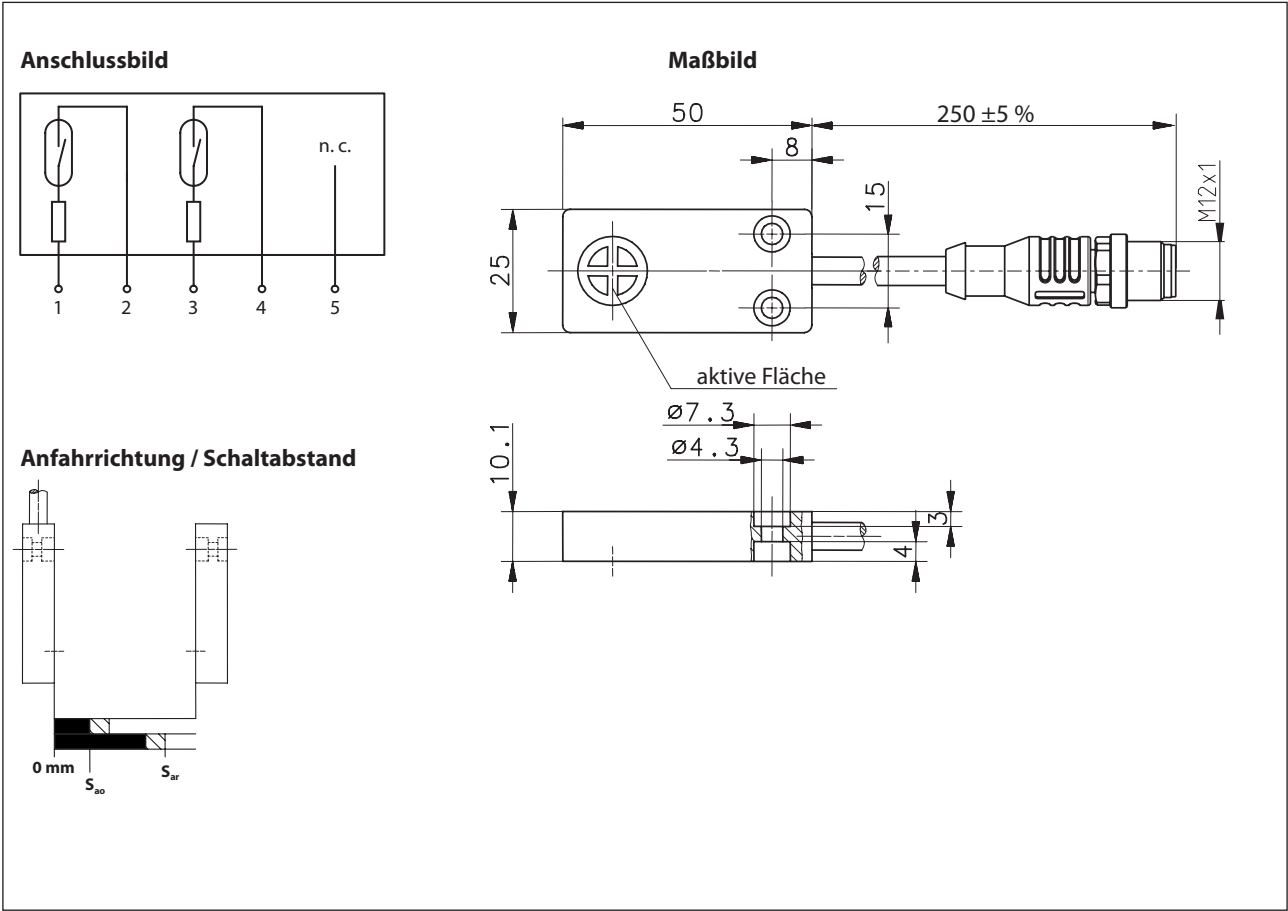


kodierter Magnetschalter
Baureihe MAK-50

Typbezeichnung MAK-5046-C-0.25-M12	Artikelnummer 6490650369
---	---------------------------------



Technische Daten		
Schaltfunktion	2 x Schließer	
Bezugsmagnet	TK-50-CD/2 (6402050086)	
gesicherter Schaltabstand - EIN	S _{ao}	≥ 6 mm
gesicherter Schaltabstand - AUS	S _{ar}	≤ 22 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
interner Serienwiderstand	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; Reedkontakte eingegossen
Befestigung	2 Durchgangslöcher $\varnothing$ 4,3 (für M4 Schrauben)
Temperaturbereich	- 5 °C bis + 70 °C (Kabel bewegt) - 25 °C bis + 70 °C (Kabel fest verlegt)
mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁸ Schaltungen
Schwingungsfestigkeit	10 G (10 - 1200 Hz)
Schockfestigkeit	100 G (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529 (nur im gesteckten Zustand mit den dazugehörigem Gegenstücken)
Verschmutzungsgrad	3 nach EN 60947-1
Anschlussart	Kabel 5 x 0,34 mm ² , PUR-Mantel mit Steckverbinder M12 male, 5-polig, A-Codierung
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.

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

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

Bemerkungen	
Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.	