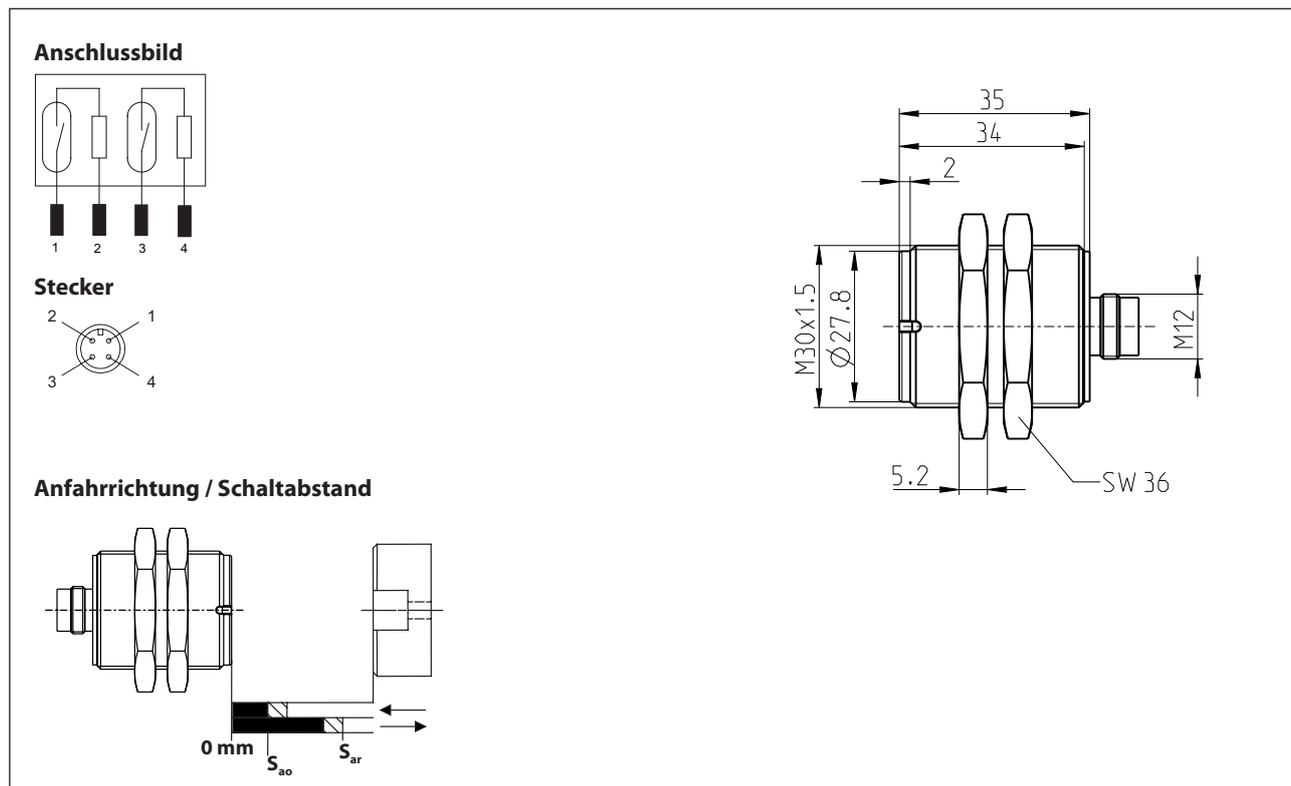


## Kodierter Magnetschalter Baureihe MAK-53

Typbezeichnung **MAK-5326-C-M12**

Artikelnummer **6490653401**



### Technische Daten

Schaltfunktion	2 x Schließer
Bezugsmagnet	TK-53-CD/2 (6402053088)
gesicherter Schaltabstand - EIN	$S_{ao} \geq 5 \text{ mm}$
gesicherter Schaltabstand - AUS	$S_{ar} \leq 14 \text{ mm}$
Wiederholgenauigkeit	R $\pm 0,1 \text{ mm}$ , 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 $\Omega$ , 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; Reedkontakt eingegossen
Befestigungshilfe	2x Sechskantmutter (PA6.6, schwarz)
Temperaturbereich	-5 °C ... +70 °C
mechanische Lebensdauer	3 x 10 <sup>8</sup> Schaltungen
Schwingungsfestigkeit	10 G (10 - 2000 Hz)
Schockfestigkeit	100 G (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Verschmutzungsgrad	3 nach 60947-1
Anschlussart	Stecker M12x1, 4-polig
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Sicherheitskenndaten	
B10d	20 x 10 <sup>6</sup> Zyklen (20 % Last) 0,4 x 10 <sup>6</sup> 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.