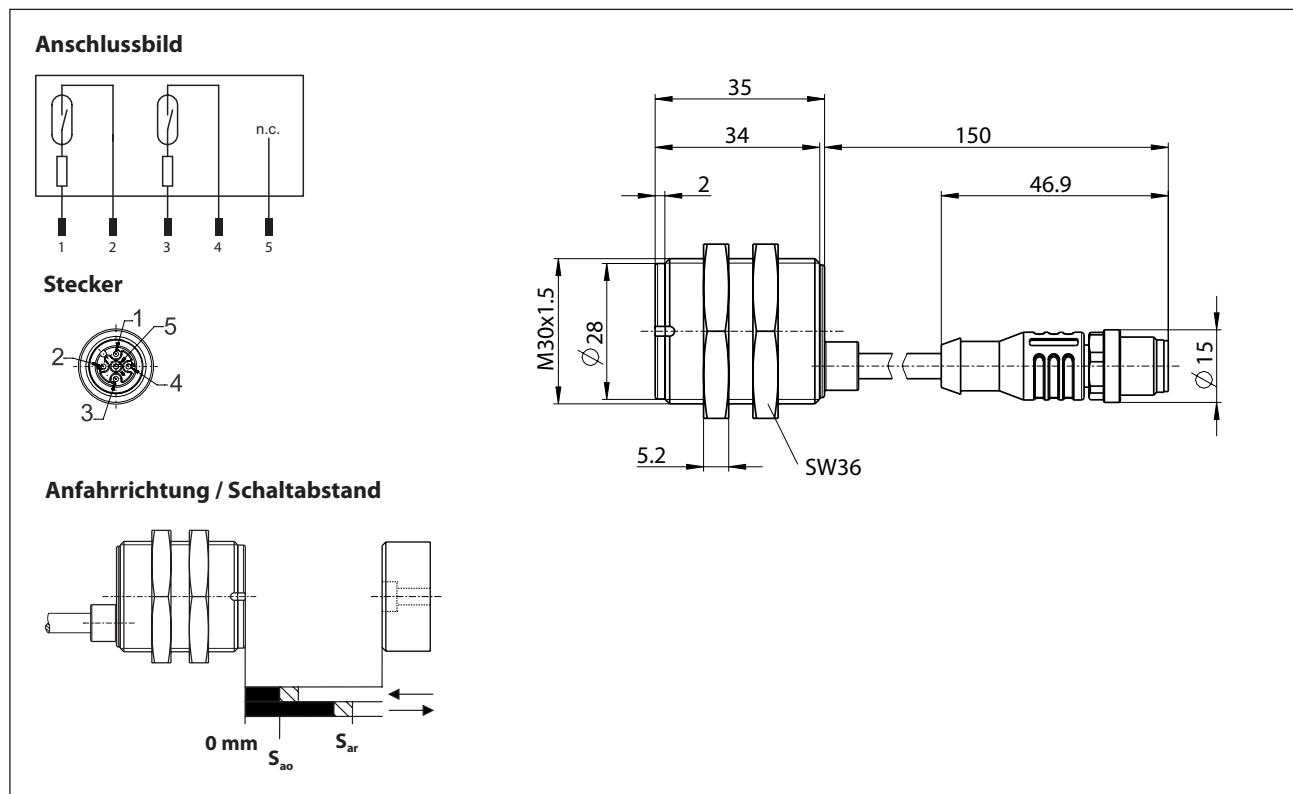


Kodierter Magnetschalter
Baureihe MAK-53

Typbezeichnung MAK-5326-B-0.15-M12	Artikelnummer 6490653419
---	---------------------------------



Technische Daten		
Schaltfunktion	2 x Schließer	
Bezugsmagnet	TK-53-CD/2 (6402053088)	TK-53-CD/2 SN8 (6402053087)
gesicherter Schaltabstand - EIN	$S_{ao} \geq 3 \text{ mm}$	$\geq 5 \text{ mm}$
gesicherter Schaltabstand - AUS	$S_{ar} \leq 14 \text{ mm}$	$\leq 17 \text{ mm}$
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 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; Reedkontakt eingegossen
Befestigungshilfe	2x Sechskantmutter (Messing, vernickelt)
Temperaturbereich	- 10 °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	100 G (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 nach 60947-1
Anschlussart	0,15m Pigtail (PUR Mantel) mit M12 Stecker 5-polig
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Sicherheitskenndaten	
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

Bemerkungen	
Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.	