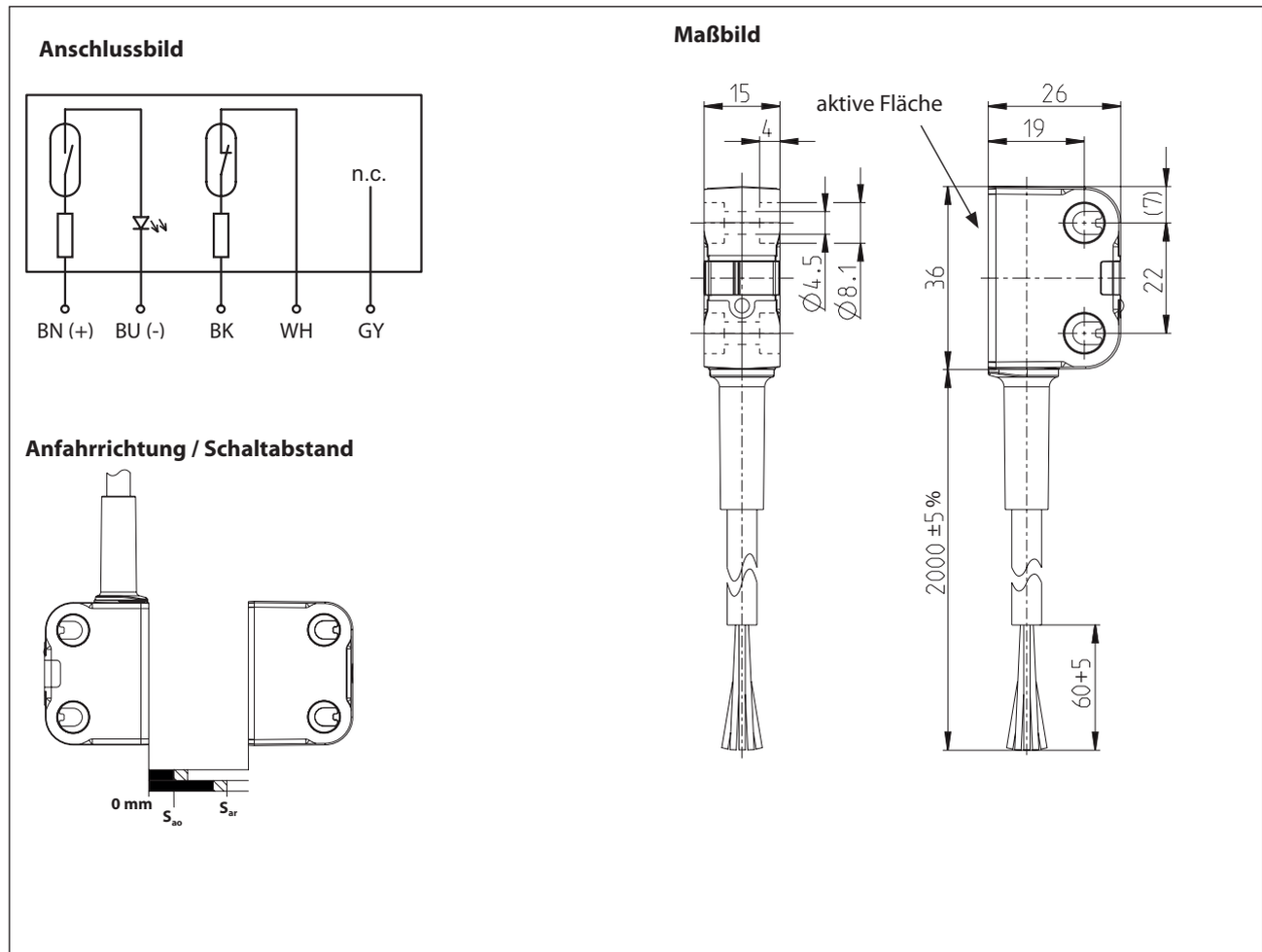


Kodierter Magnetschalter Baureihe MAK-54

Typbezeichnung **MAK-5426-CD-2-L**

Artikelnummer **6490654391**



Technische Daten	
Schaltfunktion	1 x Schließer, 1 x Öffner
Bezugsmagnet	TK-54-CD/2 (6402054085)
gesicherter Schaltabstand - EIN	$S_{ao} \geq 6 \text{ mm}$
gesicherter Schaltabstand - AUS	$S_{ar} \leq 15 \text{ mm}$
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	0,02 A
max. Schaltleistung	0,25 W
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
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	PA66 + PA6, schwarz; Reedkontakte eingegossen
Knickschutztülle	TPE, schwarz
Befestigung	2 Durchgangslöcher \varnothing 4,5 (für M4 Schrauben)
Anzeigen	1 x LED gelb, Betätigungszustand
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, 1/2 Sinuswelle)
Schutzart	IP 69 nach EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 nach EN 60947-1
Anschlussart	Kabel 5 x 0,34 mm ² , PUR-Mantel
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

Bemerkungen	
	Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.