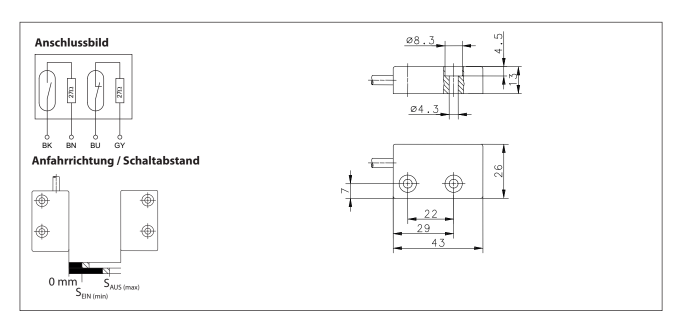


Magnetschalter

Baureihe MA-52

Typbezeichnung MAK-5236-3 TÜV

Artikelnummer **6490652316**



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-1 und EN 62246-1

Elektrische Daten					
Schaltabstand	S[mm]	EIN AUS HYS	min. 3 6	- '	max. 9 14 -
Bezugsmagnet		TK-52	-CD/2 (64020	52311)
Ausgang		Schlie	ßer, Öf	fner ko	ombiniert
Schaltspannung max.		30 V E	C		
mechanische Lebensdauer		3 x 10	8 Schalt	unger	1
Wiederholgenauigkeit	R				etrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur er Grenzen S _{min} und S _{max})
Betätigungsfrequenz		1 Hz			

Mechanische Daten	
Gehäuse	PBT, schwarz ; Reedkontakte eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C
	-25 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 4 x 0,25 mm ² x 3 m; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig
Verschmutzungsgrad	3 nach EN 60947-1

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$

Technische Daten



Bemerkungen

Verwendung: Überwachungszentrale vom Typ MÜZ-x02/xxx

Diese Gebersysteme bieten in Bezug auf die Betätigungsart eine hohe Manipuliersicherheit und sind nicht mit einfachen Betriebsmitteln wie dipolarisierte Magnete zu betätigen.

Die Gebereinheiten sind schlag- und stoßfrei zu betätigen.