

Drehimpulsgeber Serie MRB



- Sehr kompaktes Design, ideal für kleine Einbauräume
- Auswahlmöglichkeit aus vielen Dreh- und Tastmomenten
- Auflösung 25 oder 16 Impulse pro Umdrehung
- Bei 5V Spannungsversorgung Stromaufnahme nur ≤10 mA
- Wellenseitig bis IP55
- Mit oder ohne Taster, Rastung
- Viele Anschlussvarianten

Die äußerst kompakten Handeinsteller der Baureihe MRB bieten durch eine Vielzahl von Dreh- und Tastmomenten in Kombination mit zahlreichen Anschlussvarianten eine hohe Kompatibilität für ein breites Anwendungsspektrum. Das leistungsfähige Preisgefüge macht diesen Handeinsteller auch für Low-End-Anwendungen interessant.

Elektrische Daten Sensor	MRB ohne Rastung	MRBC mit Rastung	MRBT ohne Rastung mit Taster	MRBCT mit Rastung und Taster
Ausgangssignal		A	л, В	
Impulszahl		25 Imp./L	J, 16 Imp./U	
Ausgangsspannung High	 @ Versorgungsspannung 3,3V ≥ (Versorgungsspannung -0,3V) / @ Versorgungsspannung -0,5V ≥ (Versorgungsspannung -0,5V) 			•
Ausgangsspannung Low	≤ 0,4 V max. ≤ 0,5 V max.			/ max.
Grenzfrequenz	200 Hz			
Versorgungsspannung	5 V ±10%, 3,3 V ±10%			
Stromaufnahme (ohne Last)	Versorgungsspannung 3,3V < 20 mA Versorgungsspannung 5V < 10 mA			
Isolationsspannung 1.)	250 VAC, 1 min			
Isolationswiderstand 1.)	100 MOhm @ 250 VDC			
Ausgangselektronik	CMOS			

Mechanische Daten und Umweltdaten Sensor	MRB ohne Rastung	MRBC mit Rastung	MRBT ohne Rastung mit Taster	MRBCT mit Rastung und Taster	
Mechanischer Einstellweg (Drehwinkel) 1.)		360° oh	ne Stopp		
Anzahl der Rastungen pro Umdrehung	-	25 (25 lmp./U) / 16 (16 lmp./U)	-	25 (25 Imp./U) / 16 (16 Imp./U)	
Lebensdauer 2.)	> 1 Mio. Umdrehungen (High Torque > 0,1 Mio. Udr.)				
Lagerung	Gleitlager				
Betriebsdrehmoment / Rastmoment Ohne Rastung Mit Rastung Niedriges Drehmoment Mit Rastung Standard Drehmoment Mit Rastung Mittleres Drehmoment Mit Rastung Hohes Drehmoment	≤0,4 Ncm - - - -	- <0,4 ±0,1 Ncm <0,6 ±0,2 Ncm <1,05 ±0,35 Ncm <1,6 ±0,5 Ncm	≤0,4 Ncm - - - -	- <0,4 ±0,1 Ncm <0,6 ±0,2 Ncm <1,05 ±0,35 Ncm <1,6 ±0,5 Ncm	
Betriebstemperaturbereich	0+55 °C				
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C				
Schutzart Wellenseitig (IEC 60529) Standard	IP40				
Option D (mit Wellenabdichtung)	IP55				



Drehimpulsgeber Serie MRB

Mechanische Daten und Umweltdaten Sensor	MRB ohne Rastung	MRBC mit Rastung	MRBT ohne Rastung mit Taster	MRBCT mit Rastung und Taster
Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)	Vibrationen in Form eines sinuswellenförmigen Zyklus mit der Frequent folge 10Hz - 55Hz -10 Hz für 1 Minute und einer Gesamtamplitude vor 1,5mm. In Summe, für jede der drei Richtungsachsen für je 2 Stunden Die Achse muss sich in horizontaler Position befinden. (5,9m bis 176 n Äquivalent)			
Schock (IEC 68-2-27, Test Ea)	Kontinuierlicher Halbsinus mit Spitzen Beschleunigung 490 m/s² (50 Dauer 11 ms auf jede der drei Achsen aus sechs Richtungen.			

Mechanische Daten und Umweltdaten Sensor	MRB ohne Rastung	MRBC mit Rastung	MRBT ohne Rastung mit Taster	MRBCT mit Rastung und Taster	
Gehäusedurchmesser / Gehäuselänge		19 x	21,2 mm		
Gehäusetiefe		min. 8,9 mr	m / max. 9,8 mm		
Wellendurchmesser		(6 mm		
Wellenart		Vo	ollwelle		
Max. zulässige Radiallast	< 1 N				
Max. zulässige Axiallast	< 1 N (max. 15s: Druck 100 N / Zug 50 N)				
Anschlussart	Lötaugen, Lötpins, Flachbandkabel AWG28				
Anschlussposition	Radial				
Sensorbefestigung	Bushing				
Masse	ca. 18 g				
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	Sechskantmutter SW12, Scheibe, Zahnscheibe				
Anziehdrehmoment Befestigungsmutter	< 1 Nm				
Material Welle	Messing				
Material Gehäuse	Druckguss verzinkt				
Material Scheibe	Thermoplast				

Elektrische Daten Taster	
Maximale Spannung Taster	12 VDC
Maximaler Strom Taster	10 mA
Kontaktwiderstand Taster	< 200 mOhm

Mechanische Daten und Umweltdaten Tas	ter
Lebensdauer Taster	> 0,5 Mio. Betätigungen
Tastweg	0,2 ±1 mm
Betätigungskraft Taster	3,2 ±1 N (Standard) / 4 ±1 N (Medium) / 5 ±1 N (High)

^{1.)} Gemäß IEC 60393

^{2.)} Ermittelt unter klimatischen Bedingungen nach IEC 68-1 Abs. 5.3.1 ohne Lastkollektive



Drehimpulsgeber Serie MRB

Bestellschlüssel										
Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett, mögliche Optionen=grau/kursiv				ırsiv					
Serie	MRB									
Rastung: Ohne Rastung Mit Rastung		- C								
Taster: Ohne Taster Mit Taster Standard Betätigungskraft 3,2 ±1N (mit Ra 4 ±1N (ohne Rastung) Option Taster Medium 4 ±1 N (nur mit Rastung) Option Taster High 5 ±1 N (mit o. ohne Rastung)	astung)	oder	- T TM TH							
Impulse pro Umdrehung: 25 Impulse (Rastungen) pro Umdrehung Option 16 Impulse (Rastungen) pro Umdrehung				25 16						
Spannungsversorgung: 5 V 3,3 V					5 3,3					
Ausgangssignale: A+B						В				
Wellenabdichtung: Standard ohne Abdichtung Option D mit Wellenabdichtung							<u>-</u> D			
Elektrischer Anschluss: Lötaugen Lötpins nach hinten Option Lötpins nach vorne Option Flachbandkabel 150 mm (AWG28)								- V2 V5 V6		
Wellendurchmesser / Wellenlänge: Ø 6,00 x 20 mm Option Ø6,00 x 16 mm Option Ø6,00 x 16 + Ø4 x 8 mm (nur mit Taster) Option Wellenlänge in mm Option Wellendurchmesser in mm									A16 V7 Ax,xx DMx,xx	
Drehmoment: Ohne Rastung Standard Drehmoment ≤ 0,4 ±0,1 Ncm Mit Rastung Standard Drehmoment < 0,6 ±0,2 Ncm Option mit Rastung leichtes Drehmoment < 0,4 ±0,1 Nc. Option mit Rastung mittleres Drehmoment < 1,05 ±0,38 Option mit Rastung hohes Drehmoment < 1,6 ±0,5 Ncm	m 5 Ncm									- LT MT HT

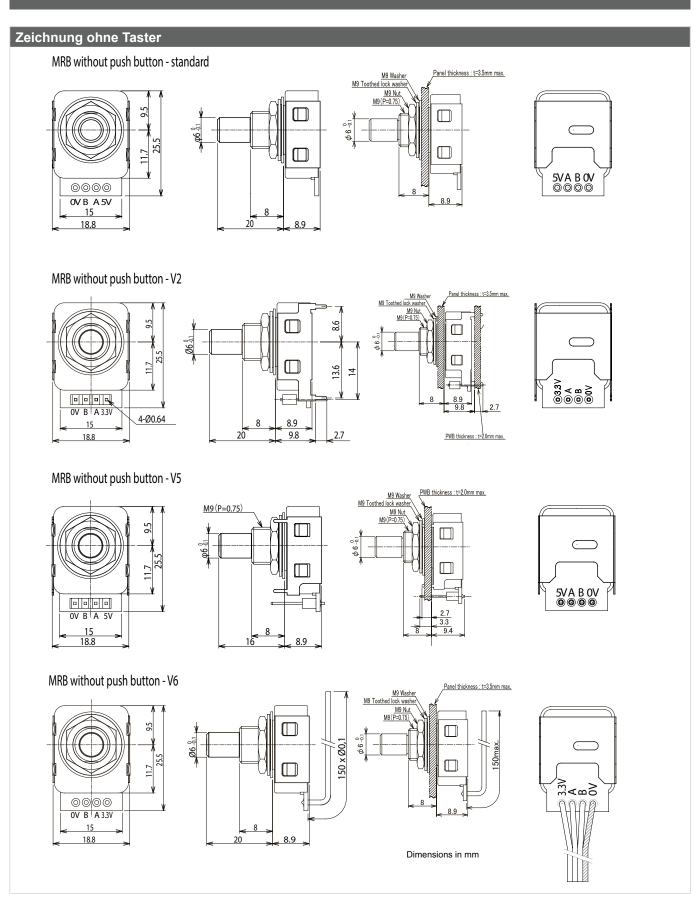
Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Zum Beispiel:

- Andere Impulszahlen
- Geänderte Anzahl Rastungen
- Kundenspezifisches Rastmoment
- Spezielle Wellengeometrie
- Kundenspezifische Anschlusskabel, Stecker
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich 0..70°C
- IP Schutz IP6x

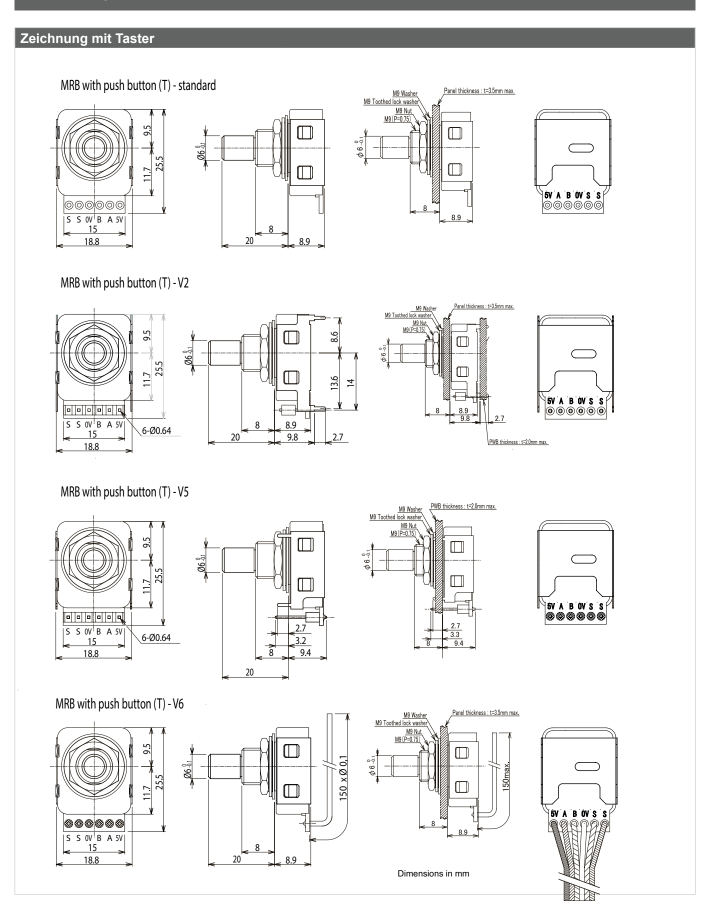


Drehimpulsgeber Serie MRB





Drehimpulsgeber Serie MRB

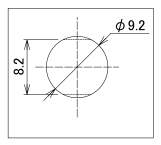


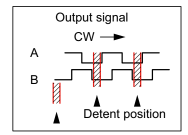


Drehimpulsgeber Serie MRB

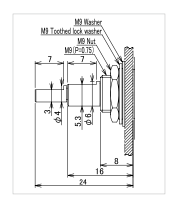
Technische Zeichnung

Mounting hole dimension (mm):

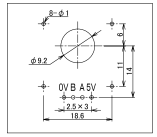




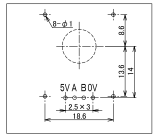
V7 shaft dimension (mm):



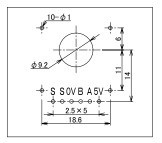
PCB mounting hole dimensions (mm):



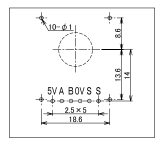




MRB without push button V2



MRB with push button V5



MRB with push button V2

Terminal number

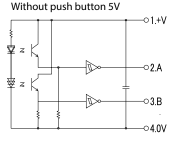
1	3. 3V/5V	Supply
2	Α	Signal A
3	В	Signal B
4	0V	Ground

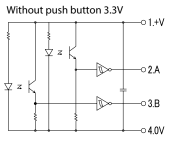
1	3. 3V/5V	Supply
2	Α	Signal A
3	В	Signal B
4	0V	Ground
5	S	Push Switch
6	S	Push Switch

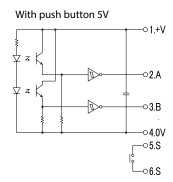
MRB without push button

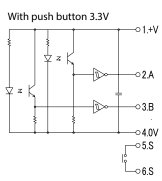
MRB(C)T with push button

Circuit









Datum: 08.11.2023 Seite: 6 von 6