



Konfektionen nach WITTENSTEIN-Standard

WITTENSTEIN motion control

zur Verwendung an Servoantriebssystemen

WITTENSTEIN motion control

Bestellschlüssel TPMA	380
Bestellschlüssel TPM ⁺ dynamic power endurance	381

2

Technische Änderungen vorbehalten. Die hier aufgeführten konfektionierten Leitungen sind keine Originalteile, sondern von der Firma Sangel® Systemtechnik GmbH hergestelltes Zubehör. Die Daten, Normen und Approbationen beziehen sich nur auf die verwendete Meterware. Motion control, TPMA und TPM sind Marken der Wittenstein AG. Wittenstein ist eine Marke der Wittenstein AG.

Bestellschlüssel TPMA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
T	P	M	A	1	1	0						-	6	0	0	K	-	B	P											

Bremse
 BP= mit Bremse
 OH= ohne Bremse

Temperatursensor
 P = PTC
 K = KTY
 N = NTC

Zwischenkreisspannung
 320 = 320V
 600 = 560V

Rückführungssystem
 R = Resolver 2-polig
 I = Inkrementalgeber optisch (auf Anfrage)
 S = EnDat Absolutwertgeber, Singleturn
 M = EnDat Absolutwertgeber, Multiturn
 N = Hiperface Absolutwertgeber, Singleturn
 K = Hiperface Absolutwertgeber, Multiturn

Baugröße
 025
 050
 110

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



Mobile
Automation

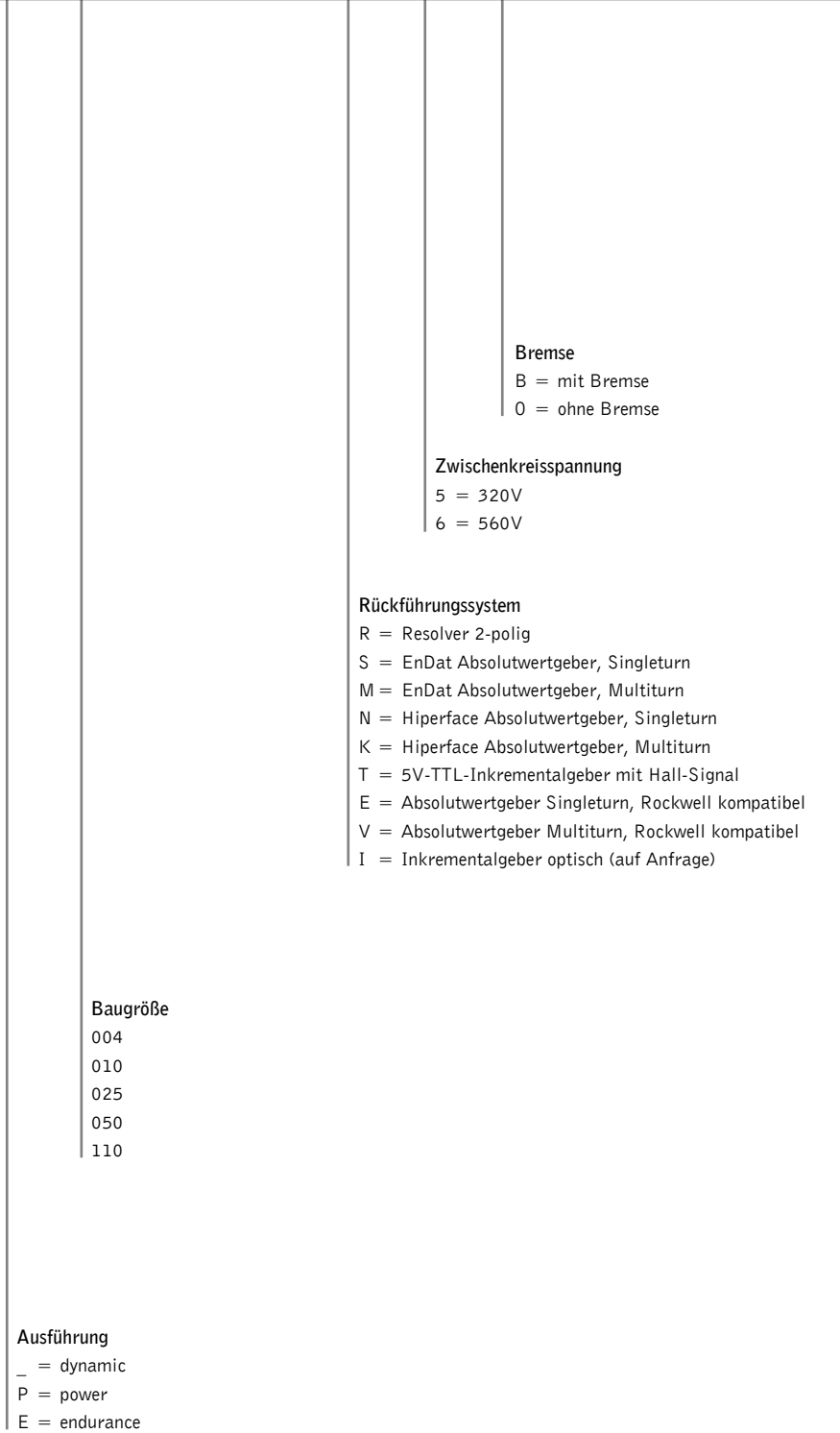


 **Hotline**
0521.911750

Bestellschlüssel TPM⁺

dynamic | power | endurance

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
T	P	M		0	1	0						R	-	6		B										1				



Pinbelegung
 1 = Standard, Temperatur-Sensor über Signalkabel
 4 = Temperatur-sensor über Leistungskabel
 5 = Rockwell kompatibel

Bremse
 B = mit Bremse
 0 = ohne Bremse

Zwischenkreisspannung
 5 = 320V
 6 = 560V

Rückführungssystem
 R = Resolver 2-polig
 S = EnDat Absolutwertgeber, Singleturn
 M = EnDat Absolutwertgeber, Multiturn
 N = Hiperface Absolutwertgeber, Singleturn
 K = Hiperface Absolutwertgeber, Multiturn
 T = 5V-TTL-Inkrementalgeber mit Hall-Signal
 E = Absolutwertgeber Singleturn, Rockwell kompatibel
 V = Absolutwertgeber Multiturn, Rockwell kompatibel
 I = Inkrementalgeber optisch (auf Anfrage)

Baugröße
 004
 010
 025
 050
 110

Ausführung
 _ = dynamic
 P = power
 E = endurance

