



Maße ohne Toleranzangabe unverbindlich / Dimensions are in mm and are for reference only

Spannung Voltage V DC	Typ / Model	Drehzahl Speed min ⁻¹	Nenn- Drehmoment Torque Ncm	Nenn- Leistung Output Watt	Nenn- strom Current A	Einschalt- Strom bei 20°C Inrush Current at 20 °C A	Max. zul. Strom Maximum Allowable Current A	Gewicht/Weight kg		
								Motor	Tacho- gener.	Bremse Brake
24-	PM6 78-35	1200	36	45	3,0	14	18	2	0,4	0,3
		2000	34	72	4,4	(28)	27			
		3000	32	100	5,6	(56)	37			
60-		1200	36	45	1,2	4,5	7,4			
		2000	34	72	1,8	9,4	11			
		3000	32	100	2,3	(21)	15			
160-		1200	36	45	0,45	1,7	2,7			
		2000	34	72	0,66	3,3	3,9			
		3000	32	100	0,84	(7,3)	5,5			

Andere Spannungen auf Anfrage.
 Alle Angaben sind Richtwerte, abweichende oder Zwischenwerte sind möglich.
 Die in Klammern () angegebenen Einschaltströme können die Magnete schwächen
 und müssen deshalb durch geeignete Maßnahmen unbedingt vermieden werden,
 d.h. durch Vorwiderstände oder Strombegrenzungsschaltungen muß sichergestellt
 sein, daß die max. zulässigen Ströme nicht überschritten werden, auch nicht kurzzeitig.

Other voltages available.
 All data are estimated values, deviating or intermediate values are possible.
 The inrush current stated in brackets () can weaken the magnets and it is therefore
 essential that they are avoided by suitable measures, i.e. it must be ensured by pro-
 tective resistors or current limiting circuits that the maximum permissible currents
 are not exceeded, even briefly.