



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

Spannung Voltage V DC	Typ / Model	Drehzahl Speed min <sup>-1</sup>	Nenn- Drehmoment Torque Nm	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 93-50	1200	80	100	6,0	26	49	3,1	0,8	0,9	
		2000	67	140	8,1	67	78				
		3000	57	180	9,8	(134)	111				
		1200	80	100	2,4	12	22				
60-		2000	67	140	3,2	24	31	3,1	0,8	0,9	
		3000	57	180	3,9	(47)	43				
		1200	80	100	0,90	3,6	7,7				
160-		2000	67	140	1,22	(8,6)	11,5	3,1	0,8	0,9	
		3000	57	180	1,47	(17)	16				

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 protective resistors or current limiting circuits that the maximum permissible currents are not exceeded, even briefly.