

Permanent-Magnet DC Motor MP32.28

- Protection class IP40 (higher class available on request)
- Insulation class F
- Available options: tachogenerator, encoder, brake
- Performance refers to continuous operation S1, higher performances are achieved during intermittent operation

20 Watt – 0,05 Nm – 4000 RPM

TECHNISCHE DATEN MOTOR DC Permanentmagnet-MP32				
Nennspannung	V	12	24	48
Nennstrom	A	1.6	0.8	0,4
Nennzahl	RPM	4000	4000	4000
Nennleistung	W	20	20	20
Nenn Drehmoment	Nm	0,05	0,05	0,05
Das maximale Drehmoment	Nm	0,2	0,2	0,2
Strom bei einem maximalen Drehmoment	A	9.6	4.8	2.4
Ankerwiderstand	Ω	0.7	2.7	10.6
Ankerinduktivität	mH	2	7	31.
Rotorschwingkraft	Kgcm ²	0,15	0,15	0,15
Motorgewicht	Kg	0,6	0,6	0,6
Schutzart		IP40	IP40	IP40
Klasse der Isolierung		F	F	F

