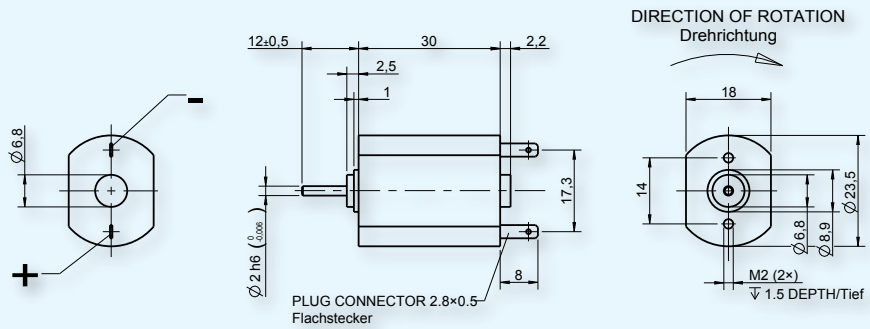


DC Motor 24 flat
1.16.011.5XX



■ Type / Baureihe 1.16.011.XXX

501

502

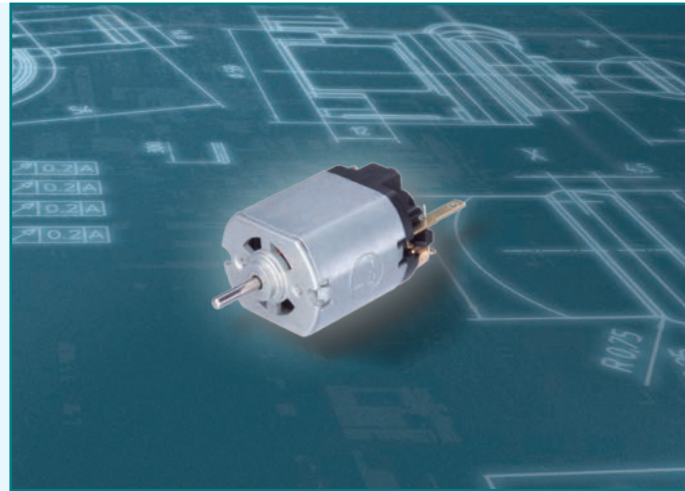
Characteristics*	Nenndaten*				
Rated voltage	Nennspannung	U/V	V	12	24
Rated power	Nennleistung	P _N	W	3.5	3.6
Rated torque	Nenn Drehmoment	T _N /M _N	Ncm	0.5	0.5
Rated speed	Nenn Drehzahl	n _N	rpm/min ⁻¹	6100	6200
Rated current	Nennstrom	I _N	A	0.60	0.28

No load characteristics*	Leerlaufdaten*				
No load speed	Leerlauf Drehzahl	n ₀	rpm/min ⁻¹	10100	10000
No load current	Leerlaufstrom	I ₀	A	0.09	0.04

Stall characteristics*	Anlaufdaten*				
Stall torque	Anlaufmoment	T _S /M _H	Ncm	1.3	1.6
Stall current	Anlaufstrom	I _S /I _H	A	1.4	0.8

Performance characteristics*	Leistungsdaten*				
max. Output power	max. Abgabeleistung	P _{max}	W	3.5	4.2
max. Constant torque	max. Dauer Drehmoment	T _{max} /M _{max}	Ncm	0.25	0.29

Motor parameters*	Motorparameter*				
Weight	Gewicht	G	g	35	35
Rotor inertia	Läuferträgheitsmoment	J	gcm ²	3.2	3.2
Terminal resistance	Anschlusswiderstand	R	Ohm	8.0	30
Inductance	Induktivität	L	mH	12	24
Mech. time constant	Mech. Zeitkonstante	τ _m	ms	22	22
Electr. time constant	Elektr. Zeitkonstante	τ _e	ms	1.6	0.8
Speed regulation constant	Drehzahregelkonstante	R _m	rpm/Ncm	7900	6500
Torque constant	Drehmomentkonstante	k _t /k _M	Ncm/A	0.93	2.1
Thermal resistance	Thermischer Widerstand	R _{th}	K/W	41	41
Thermal time constant	Thermische Zeitkonstante	τ _{th}	min	8.0	8.0
Axial play	Axialspiel		mm	0.05 - 0.6	0.05 - 0.6
Direction of rotation	Drehrichtung			bidirectional / bidirektional	



Design	
Commutator	Copper/3-segments
RFI Protection	Suppression disk
Insulation class	Winding F, otherwise A
Protection class	IP20
Commutation	Carbon brushes
Armature	straight slot
Magnet system	Permanent magnets, 2-pole
Bearings	2 sintered bronze bearings
Housing	Steel, corrosion protected
End shields	brush end plastic drive end zinc die-cast
Life expectancy**	up to 1000 h

Aufbau	
Kollektor	Kupfer/3-teilig
Grundentstörung	Entstörscheibe
Isolierstoffklasse	Wicklung F, ansonsten A
Schutzart	IP 20
Kommutierung	Kohlenbürsten
Anker	gerade Nut
Magnetsystem	Permanentmagnete, 2-polig
Motorlager	2 ölgetränkte Sinterbronzelager
Gehäuse	Stahl, korrosionsgeschützt
Lagerschilde	kollektorseitig Kunststoff abtriebsseitig Zinkdruckguss
Lebensdauer**	bis 1000 h

Operational conditions*	Einsatzbedingungen*			
Temperature range***	Temperaturbereich***	T	°C	-10 - +70
Axial force	Axialkraft	F_A	N	2
Radial force, 5 mm from mounting surface	Radialkraft, 5 mm ab Anschraubfläche	F_R	N	5

* at 25 °C

** depending on the operating conditions

*** extended temperature range on request

* bezogen auf 25 °C

** abhängig von den Einsatzbedingungen

*** erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage