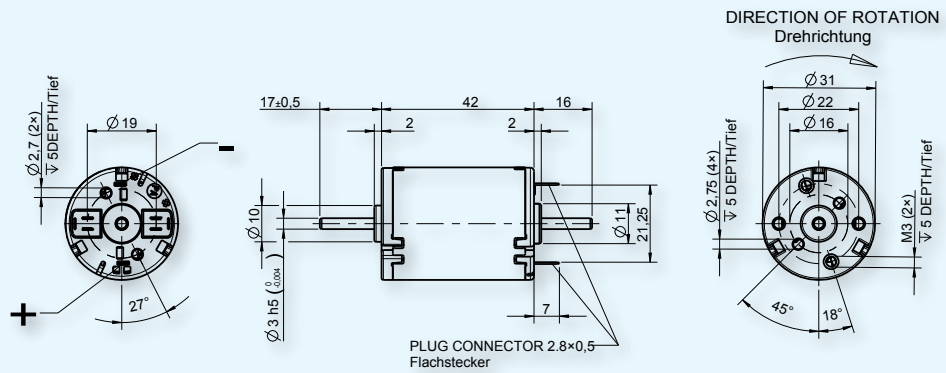


**DC Motor 31 x 42**  
**1.13.021.7XX**



■ Type / Baureihe 1.13.021.XXX

764

765

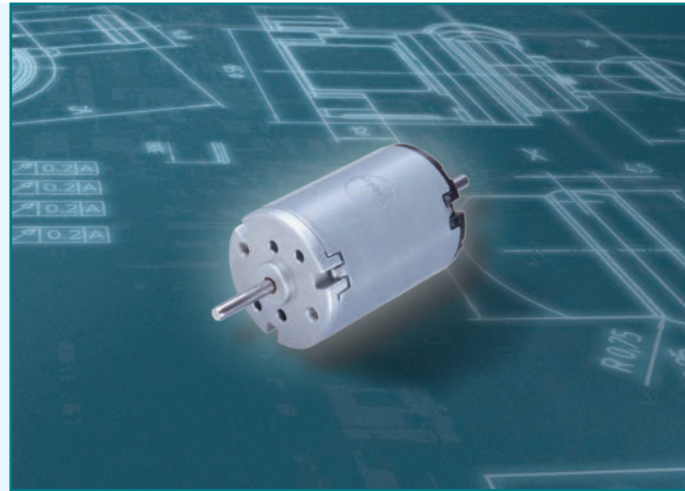
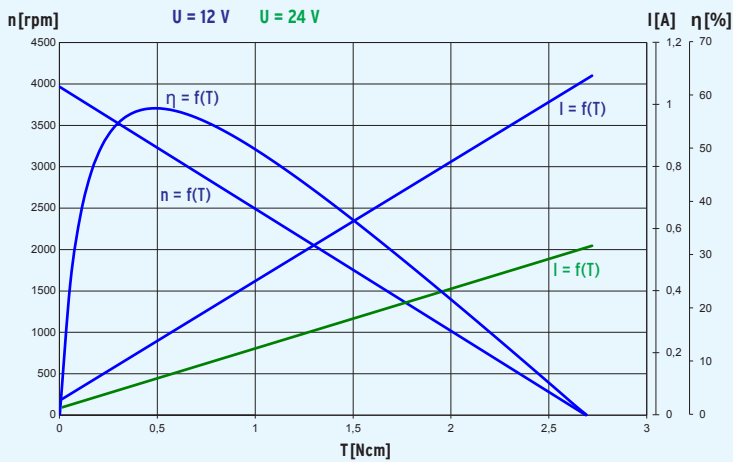
Characteristics*	Nenndaten*				
Rated voltage	Nennspannung	U/V	V	12	24
Rated power	Nennleistung	P <sub>N</sub>	W	3.0	3.0
Rated torque	Nenn Drehmoment	T <sub>N</sub> /M <sub>N</sub>	Ncm	1.0	1.0
Rated speed	Nenn Drehzahl	n <sub>N</sub>	rpm/min <sup>-1</sup>	2500	2500
Rated current	Nennstrom	I <sub>N</sub>	A	0.50	0.23

No load characteristics*	Leerlaufdaten*				
No load speed	Leerlauf Drehzahl	n <sub>0</sub>	rpm/min <sup>-1</sup>	4000	4000
No load current	Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	A	0.05	0.03

Stall characteristics*	Anlaufdaten*				
Stall torque	Anlaufmoment	T <sub>S</sub> /M <sub>H</sub>	Ncm	2.7	2.7
Stall current	Anlaufstrom	I <sub>S</sub> /I <sub>H</sub>	A	1.0	0.5

Performance characteristics*	Leistungsdaten*				
max. Output power	max. Abgabeleistung	P <sub>max</sub>	W	3.0	3.0
max. Constant torque	max. Dauer Drehmoment	T <sub>max</sub> /M <sub>max</sub>	Ncm	0.60	0.60

Motor parameters*	Motorparameter*				
Weight	Gewicht	G	g	105	105
Rotor inertia	Läuferträgheitsmoment	J	gcm <sup>2</sup>	9.1	9.1
Terminal resistance	Anschlusswiderstand	R	Ohm	11	44
Inductance	Induktivität	L	mH	9.3	18.5
Mech. time constant	Mech. Zeitkonstante	τ <sub>m</sub>	ms	15	15
Electr. time constant	Elektr. Zeitkonstante	τ <sub>e</sub>	ms	0.85	0.5
Speed regulation constant	Drehzahregelkonstante	R <sub>m</sub>	rpm/Ncm	1460	1460
Torque constant	Drehmomentkonstante	k <sub>t</sub> /k <sub>M</sub>	Ncm/A	2.6	5.2
Thermal resistance	Thermischer Widerstand	R <sub>th</sub>	K/W	26	26
Thermal time constant	Thermische Zeitkonstante	τ <sub>th</sub>	min	6.0	6.0
Axial play	Axialspiel		mm	0.05 - 0.6	0.05 - 0.6
Direction of rotation	Drehrichtung			bidirectional / bidirektional	



Design	
Commutator	Copper/7-segments
RFI Protection	2 chokes
Insulation class	Winding H, otherwise A
Protection class	IP40
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 2000 h

Aufbau	
Kollektor	Kupfer/7-teilig
Grundentstörung	2 Drosseln
Isolierstoffklasse	Wicklung H, ansonsten A
Schutzart	IP 40
Kommutierung	Kohlenbürsten
Anker	gerade Nut
Magnetsystem	Permanentmagnete, 2-polig
Motorlager	2 ölgetränkte Sinterbronzelager
Gehäuse	Stahl, korrosionsgeschützt
Lagerschilde	kollektorseitig Kunststoff abtriebsseitig Zinkdruckguss
Lebensdauer**	bis 2000 h

Operational conditions*	Einsatzbedingungen*			
Temperature range***	Temperaturbereich***	T	°C	-10 - +70
Axial force	Axialkraft	$F_A$	N	5
Radial force, 15 mm from mounting surface	Radialkraft, 15 mm ab Anschraubfläche	$F_R$	N	20

\* 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