

57 mm square and Ø 57 mm - 463 mNm continuous with Hall effect sensors 100 W nominal at 24 V and 3200 rpm Part number 80180505



- High power motors (up to 160 W continuous at 24 VDC)
- Suitable for voltages between 6 and 75 VDC
- Ideal for applications where the control electronics have to be remote due to the high ambient temperature

Part numbers

Type	Type	References
80180505	100 W nominal at 24 V and 3200 rpm	801805 Without option

Specifications

General characteristics

Max. speed (rpm)	10000
Torque peak in (mNm)	845*
Maximum continuous torque (mNm)	340**
Motor constant (mNm/W ^{1/2})	78
Electrical time constant (ms)	2,6
Mechanical time constant (ms)	1,7
Energy losses at peak torque (W)	117
Torque/speed factor - zero impedance (mNm/ (rad/s))	6,1
Friction torque (mNm)	25
Rotor inertia (gcm ²)	105
Thermal resistance (°C/W)	3,8
Max. coil temperature (°C)	120
Integrated temperature sensor	Yes***
Number of phases	3 (delta config)
Number of poles	4
Ambient operating temperature (°C)	-40 →70
Dielectric strength at 500 V DC (MΩ)	1000
Service life (h)	20000
Output ball bearing	Yes
Weight (g)	1300
Length (mm)	94
Protection index	IP54

Comments

Standard winding

Phase-to-phase resistance (Ω)	0,44 ±12,5 %
Voltage at peak torque (V)	7,2
Current at peak torque (A)	16,3
Torque constant (mNm/A)	52 ±10 %
Back EMF constant (V/ (rad/s))	0,052
Back EMF constant (V/Krpm)	5,45 ±10 %
Inductance (mH)	1,15 ±30 %

Comments

Motor mounted on aluminium plate 254 x 254 x 10 mm thick to encourage heat flow

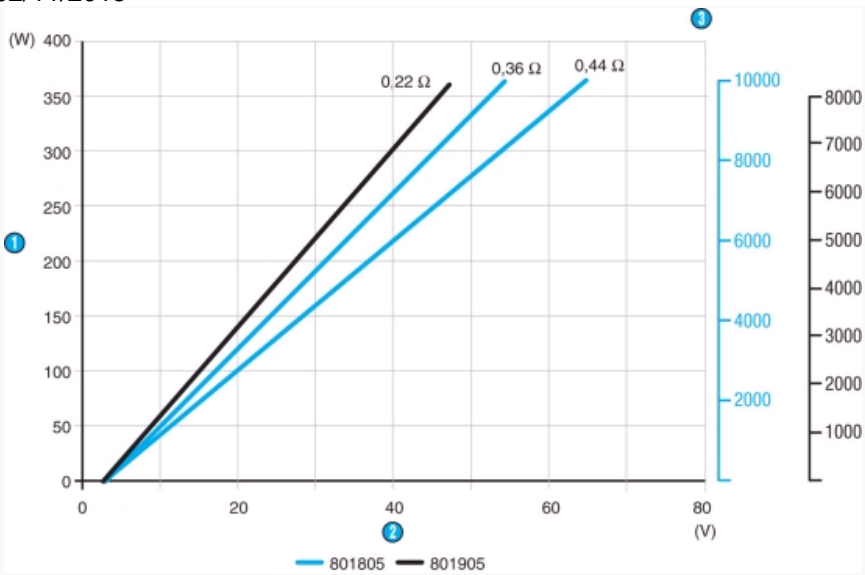
* 10 sec. at 25 °C ambient temperature

** 25 °C ambient temperature and 120 °C winding temperature

*** With the exception of part number 80180504

Dimensions (mm)

801805



N°	Legend
1	Nominal power
2	Supply voltage
3	Speeds (rpm)

Connections

Forward







Hall			1		
1	2	3	1	2	3
1	0	0	0V	+V	-
1	1	0	0V	-	+V
0	1	0	-	0V	+V
0	1	1	+V	0V	-
0	0	1	+V	-	0V
1	0	1	-	+V	0V




N°	Legend
1	Winding

Connections

Reverse

Hall			①		
1	2	3	1	2	3
1	0	0	+V 	0V	-
1	0	1	-	0V	+V 
0	0	1	0V	-	+V 
0	1	1	0V	+V 	-
0	1	0	-	+V 	0V
1	1	0	+V 	-	0V



N°	Legend
①	Winding

Connections

Part number 801805

Wire colour	Connection name	Wire gauge (AWG)
Black	Winding 1	20
Brown	Winding 2	20
Red	Winding 3	20
Red	+ Hall power supply	24
Black	- Hall power supply (return)	24
Yellow	Sonde temp.	24
Orange	Hall 1	24
Brown	Hall 2	24
Green	Hall 3	24

Hall effect : Voltage range : 4.5 24 VDC Max. current : 20 mA Type of output : NPN open collector Not protected against connection errors

Other information

For other standard windings visit www.crouzet.com

Precautions for use

Not protected against connection errors

Product adaptations

- Special shafts
- Lead length
- C12 connector built in
- 200, 500, 1000 points/revolution encoder

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru