

### Ø 63 mm 33 and 67 Watts 67 W Part number 82830502



- Long service life
- Usable power : 27 to 50 W
- For low-speed, high-power drive applications
- With 2 ball bearings
- Power supply via 2 output leads

#### Part numbers

	Type	Type	Voltage	References
82830502	67 W	828305	24 V	Without encoder

#### Specifications

##### No-load characteristics

Speed of rotation (rpm)	3660
Absorbed power (W)	12
Absorbed current (A)	0,5

##### Nominal characteristics

Speed (rpm)	2770
Torque (mNm)	170
Usable power (W)	50
Absorbed power (W)	72
Absorbed current (A)	3
Gearbox case temperature rise (°C)	50
Efficiency (%)	69,4

##### General characteristics

Insulation class (conforming to IEC 85)	F (155 °C)
Protection (IEC/EN 60529)	IP20
Max. output power (W)	67
Start torque (mNm)	700
Starting current (A)	11,8
Resistance (Ω)	2,03
Inductance (mH)	4,68
Torque constant (Nm/A)	0,0619
Electrical time constant (ms)	2,3
Mechanical time constant (ms)	33
Thermal time constant (mn)	18
Inertia (g.cm <sup>2</sup> )	500
Weight (g)	840
Number of segments	12
Service life (h)	4000
Ball bearings	■
Wires length (mm)	200

##### Encoder characteristics

Current consumption (mA)	0,15 →15
Output current (mA)	< 20 (25 °C)
Supply (V)	4,5 →35 DC
Ambient temperature (°C)	-25 →+85

#### Accessories

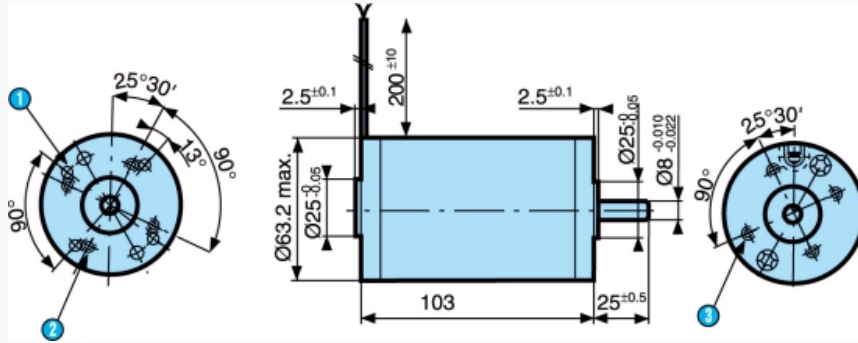
Connection	Code
Pre-assembled female connector, casing 179228-3, tags 179227-1 and leads AWG24 250 mm	79209895

#### Made to order products, available on request

- Other supply voltages
- Shaft lengths at front and/or rear
- Built-in interference suppression
- Encoders
- Other fixing flanges on front and rear
- Short version possible (L = 90 mm)

#### Dimensions (mm)

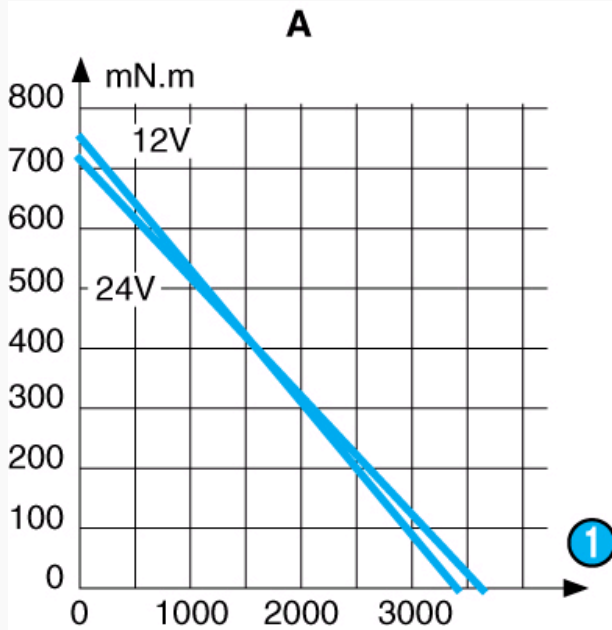
82 830 0 - 82 830 5 without encoder



N°	Legend
1	4 holes Ø 3.65 ±0.05 at 90° over Ø 48
2	4 holes M5 over Ø 40 mm depth 7 mm
3	4 holes M5 over Ø 40 mm depth 7 mm

Curves

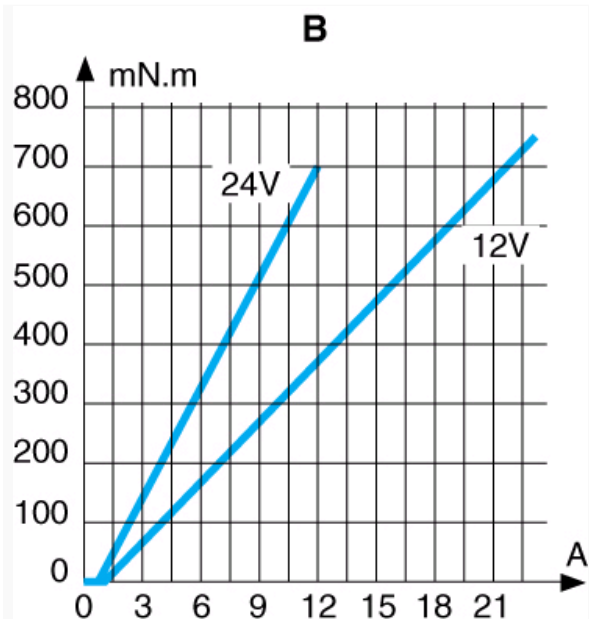
828305



N°	Legend
1	rpm
	Torque/speed curve

Curves

828305



N°	Legend
	Torque/current curve

#### Product adaptations



- Special output shaft
- Pinion on output shaft
- Special supply voltage
- Special cable length
- Special ball bearings
- Optical or Hall effect encoder - 1 or 2 channels - other resolutions
- Special mounting plate
- Special connectors
- EMC filter



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.