

80 and 100 W - 10 Nm - Right-angle gearbox 801810 TNi20 - PWM Part number Contact us



With or without integrated control electronics

- Output perpendicular to motor
- Ideal for short reduction ratios
- Ideal for very compact applications
- Silent operation
- Non-reversible movement at high ratios

Part numbers

Type	With built-in electronic control	Without built-in control, with Hall effect sensors	Ratios (i)	Output speed (rpm) 24 V DC	Available torque (Nm)
80181002	801810 TNi20 - PWM TNi20	-	10	325	1,7

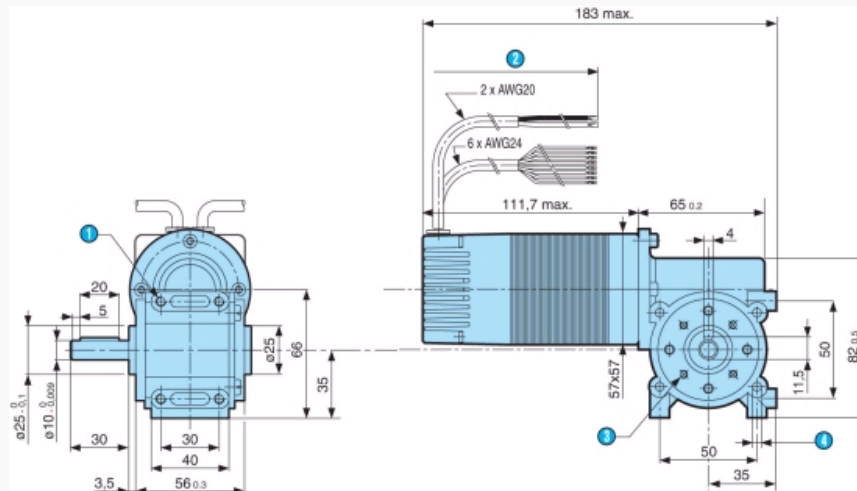
Specifications

General characteristics

Motor	801800
Nominal motor power at 24 V (W)	80
Speed control	PWM
Axial load dynamic (N)	100
Radial load dynamic (N)	150
Temperature rise at 50 % cycle (°C)	45
Weight (g)	1920
Protection index	IP54

Dimensions (mm)

801810 with built-in TNi20



N°	Legend
1	4 x M5 over depth 8 mm
2	Length of cable 500 ± 5 mm
3	4 x M4 over Ø 36 depth 8 mm
4	4 x M5 depth 8 mm

Precautions for use

The limits and precautions for use described in the 80 W brushless motor section must be observed.

Continuous use may cause the gearbox to overheat.

This geared motor is recommended for applications in which the operating time does not exceed 50 % of the total time. For longer times, please consult us.

Product adaptations



- 2-quadrant speed regulation
- With built-in electronic card TNi20
- No lead output but connector in motor
- Dimensions of gearbox shaft
- Cable length, with or without connector
- Other reduction ratios
- Other windings
- Mechanical holding brake



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

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