

80 and 100 W - 120 Nm - Planetary Ø 81 mm 801897 TNi20 - PWM Part number Contact us



With or without integrated control electronics

- Output in motor shaft
- Ideal for high reduction ratios
- Ideal for high-torque applications
- Excellent efficiency
- Reversible movement

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)
80189702 801897 TNi20 - PWM	TNi20	-	27 - 2 stages 121		5,2

Specifications

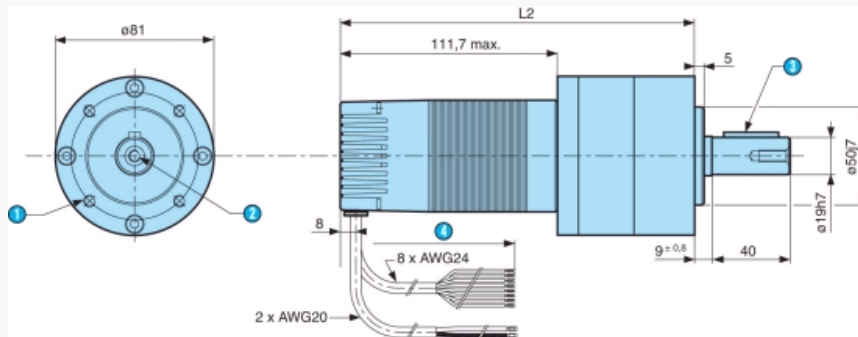
General characteristics

Motor	801800
Nominal motor power at 24 V (W)	80
Speed control	PWM
Axial load dynamic (N)	400 / *600 / **1000
Radial load dynamic (N)	50 / *70 / **120
Efficiency (%)	90 / *80 / **70
Gearbox case temperature rise (°C)	35
Weight (g)	2900 / *3600 / **4200
Protection index	IP54

Comments

Dimensions (mm)

801897 with built-in TNi20



N°	Legend
①	4 holes M6 x 12 over $\phi 65$
②	Fixing hole M6 x 16
③	Length of cable 500 ± 15 mm
④	Parallel key (6 x 6 x 28 conforming to DIN 6885 A)
	L2 1 stage : 182 mm max.
	L2 2 stages : 203,9 mm max.
	L2 3 stages : 226 mm max.

Precautions for use

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

Product adaptations

- Modification of software for other speed, torque and speed controller settings, position holding, emergency stop via short-circuit
- Dimensions of gearbox shaft
- Cable length, with or without connector
- Other windings
- Low-noise gearbox version
- Other reduction ratios
- 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.