

## 80 and 100 W - 120 Nm - Planetary Ø 81 mm 801897 TNi20 - 0/10 V 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)
80189706 V	801897 TNi20 - 0/10 V TNi20	-	139 - 3 stages	23	23

### Specifications

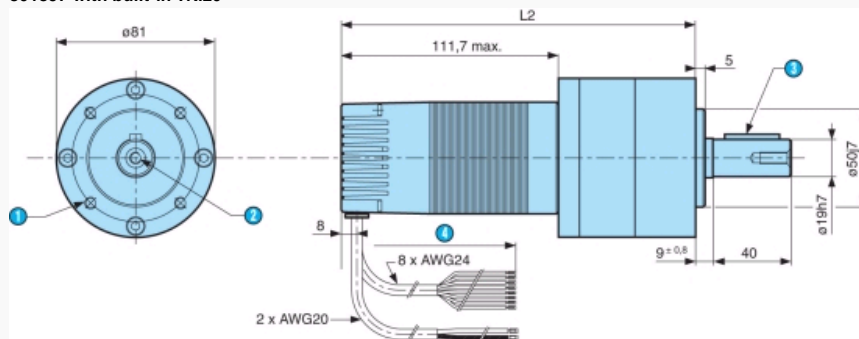
#### General characteristics

Motor	801800
Nominal motor power at 24 V (W)	80
Speed control	0-10 V
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 Ø 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9