

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

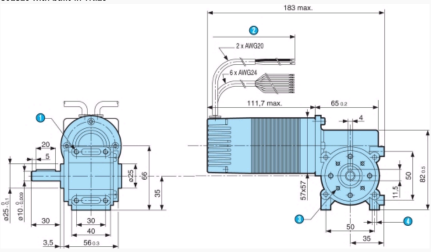
	Туре	With built-in electronic control	Without built-in control, with Hall effect sensors	Ratios (i)	Output speed (rpm) 24 V DC	Available torque (Nm)
80181004	801810 TNi20 - PWM	TNi20	-	30	108	3,5

Specifications

eneral 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



Nº	Legend
0	4 x M5 over depth 8 mm
②	Length of cable 500 ± 5 mm
3	4 x M4 over Ø 36 depth 8 mm
0	4 x M5 depth 8 mm

The limits and precautions for use described in the $80~\mathrm{W}$ 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

02/11/2015 www.crouzet.com



- 2-quadrant speed regulationWith 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
 Machanical holding brake

- Mechanical holding brake

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9