

30 and 40 W - 10 Nm - Right-angle gearbox 801410 SNi10 Part number 80141004



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

	Tuna	With built-in electronic	Without built-in control, with Hall effect	Ratios	Output speed (rpm) 24 V	Available torque	Efficiency
	Туре	control	sensors	(i)	DC	(Nm)	(%)
	801410 SNi10	SNi10	-	30	73	1,8	-

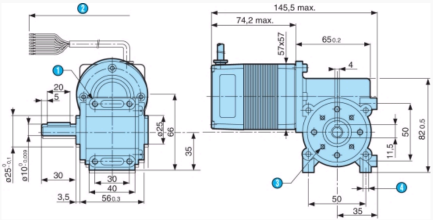
Specifications

General characteristics

General Characteristics				
Motor	80140004			
Gearbox	81041			
Nominal motor power at 24 V (W)	32			
Max. torque (Nm)	10			
Axial load dynamic (N)	10			
Radial load dynamic (N)	15			
Temperature rise at 50 % cycle (°C)	45			
Weight (g)	1500			
Protection index	IP54			

Dimensions (mm)

801410 with SNi10



Nº	Legend
1	4 x M5 depth 8 mm (on rectangle 30x50)
2	Length of cable 400 ± 10 mm
3	4 x M4 over Ø 36 depth 8 mm
0	4 x M5 over depth 8 mm (on rectangle 30x50) The left-hand and right-hand sides of the gearbox are identical

Precautions for use

The limits and precautions for use described in the 80140 brushless motor section must be observed.

Product adaptations

02/11/2015 www.crouzet.com



- Other powers (60 W 95 W)
 Dimensions of gearbox shaft
 Without cable but with connector integrated in motor
 Cable length, with or without connector
 Other reduction ratios
 Mechanical holding brake



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А