

30 and 40 W - 10 Nm - Right-angle gearbox 801410 SNI10 Part number 80141002



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)	Efficiency (%)
80141002	801410 SNI10	SNI10	-	10	220	0,7	-

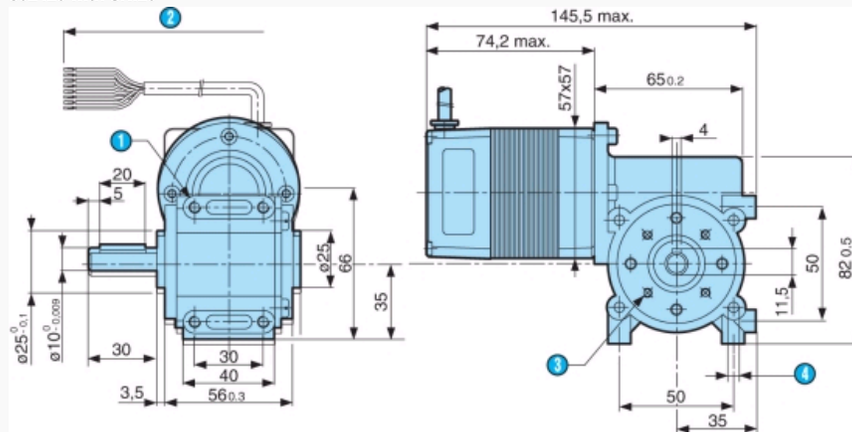
Specifications

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



N°	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
④	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



- 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 «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.