

0.5 Nm 5 and 7.5 Watts 7.5 Watts Part number made to order



Part number:

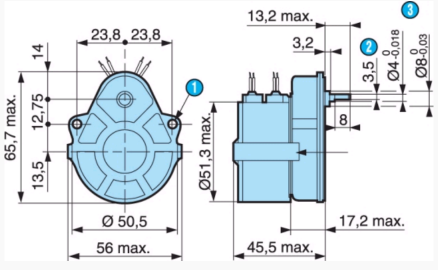
Туре	Туре	Number of phases	Ratios
82 924 022 7.5 Watts	32 924 0	2	20

Specifications

	00.000.0010
Stepper motor / Number of phases	82 920 001/ 2
Gearbox	81 021
Step angle (°)	7,5
Maximum permitted torque from gearmotor under	0.5
continuous conditions (Nm)	0,5
Axial load static (daN)	1
Radial load static (daN)	8
Absorbed power (W)	7,5
Coil temperature (°C)	120
Weight (g)	140
Wires length (mm)	250
Protection rating	IP40

Dimensions (mm)

82 924 0



N°	Legend
0	2 fixing holes Ø 3.2
②	3.5 across flat
•	(pushed-in shaft)

Product adaptations

www.crouzet.com



- Special output shafts
 Special supply voltages
 Special cable lengths
 Special output bearings
 Special connectors
 Special gearbox ratios
 Special mounting plate
 Special gear wheel material



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.