

Starting/running torque 8 mNm 0.42 Watts Part number 82330583



- Constant speed dependent on supply frequency
- Direction of rotation controlled by long-life mechanical anti-return
- Permanent magnet rotor with 5 pole pairs
- Toughened shaft turning on two moulded polyamide bearings
- UL, CSA (class B)

Part numbers

	Type	Type	Direction of rotation	Voltage / Frequency
82330583	0.42 Watts	82 330 5	Anti-clockwise	230 V - 50 Hz

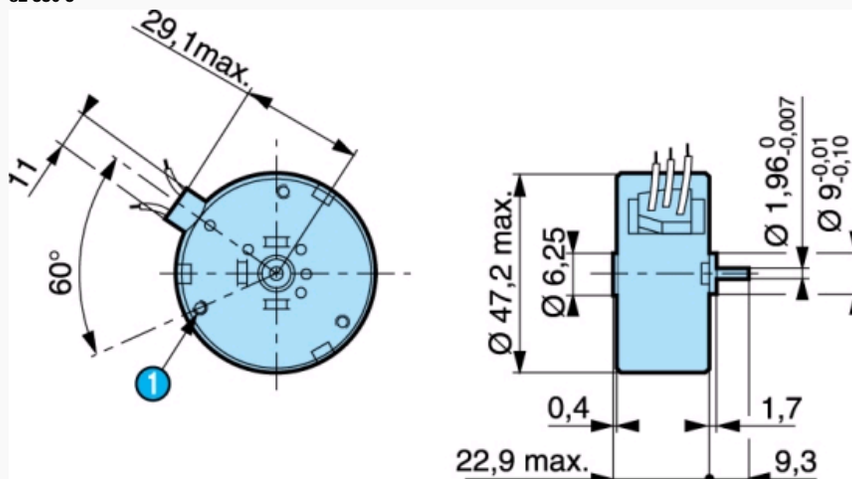
Specifications

General characteristics

Base speed of motor (50 Hz) (rpm)	600
Absorbed power (W)	3,5
Usable Power (W)	0,42
Starting/running torque (mNm)	8
Stall torque (mNm)	12
Temperature rise (°C)	55
Ambient temperature (°C)	-5 → +60
Maximum inertial load that can be moved (g.cm ²)	11
Number of offload starts 10 ⁶	10
Max. reverse rotation angle (°)	72
Insulation resistance (MΩ)	75 x 10 ³
Breakdown voltage (V-50 Hz)	1800 - 1 s
Weight (g)	160
Wires length mm (approximately)	250
Protection rating	IP30

Dimensions (mm)

82 330 5



N°	Legend
1	3 fixing holes Ø M2 at 120 ° on r=19.5 max. depth 3.5 mm

Product adaptations



- Different voltages available
- Pinion on output shaft
- Special cable lengths
- Special connectors



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.