

## Ø 36 mm 30 Watts 30 W Part number 82740402



- Nominal power 20 W
- Long service life
- High powerWith varistor EMC filtering

5800

## Part numbers

<b>-</b>	<b>-</b>	No Book
Туре	Type	Voltage
<b>82740402</b> 30 W	827404	24 V

#### **No-load characteristics** Speed of rotation (rpm)

Absorbed power (W)	2.6	
Absorbed current (A)	0,11	
Nominal characteristics		
Speed (rpm)	4800	
Torque (mNm)	40	
Usable power (W)	20	

Torque (mNm)	40
Usable power (W)	20
Absorbed power (W)	26
Absorbed current (A)	1,1
Gearbox case temperature rise (°C)	40
Efficiency (%)	77

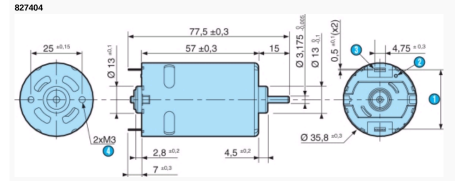
# **General characteristics**

Coil wire insulation class	Н
Protection rating	IP 20
Max. output power (W)	30
Start torque (mNm)	200
Starting current (A)	5,7
Resistance (Ω)	4,2
Inductance (mH)	5,2
Torque constant (Nm/A)	0,035
Electrical time constant (ms)	1,24
Mechanical time constant (ms)	19,24
Thermal time constant (mn)	15,5
Inertia (g.cm <sup>2</sup> )	45
Weight (g)	200
Number of of segments	5
Service life (h)	2000
Sintered bronze bearings	

# Made to order products, available on request

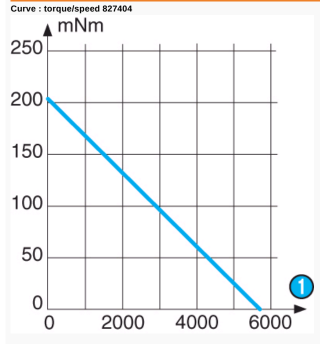
- 1, 5 or 12 pulse encoder
- Characteristics as per specification

# Dimensions (mm)



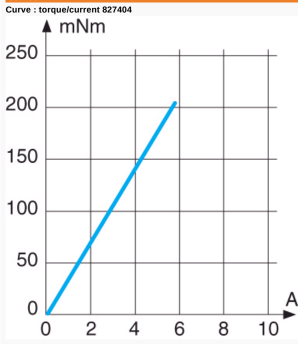
N°	Legend
0	29 REF
<b>②</b>	Red dot
<b>③</b>	Тад
<b>(</b>	2 x M3, depth 3 max.





No	Legend
0	rpm

#### Curves



02/11/2015 www.crouzet.com



- Encoder between 1 and 48 pulses/revolution
  Push-fit pinion
  Additional connectors



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