

7.5° 10 Watts 4 phases Part number made to order



- 48 steps/revolution (7.5°)
- Absorbed power : 10 W
- 2 or 4 phase versions available

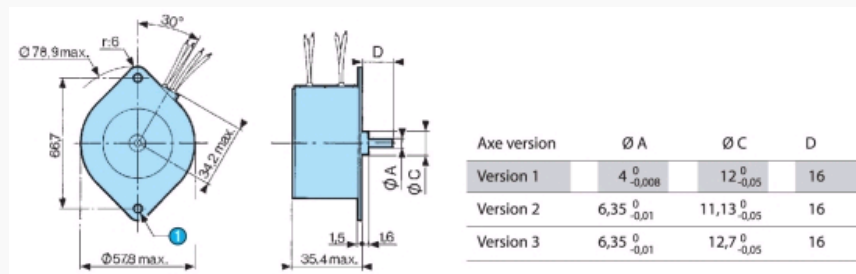
Part numbers

	Type	Type	Number of phases	Electronic controller used	Resistance per phase (Ω)	Inductance per phase (mH)	Current per phase (A)	Voltage at motor terminals (V)
82 930 015	4 phases	82 930 04		Unipolar	22.3	47	0,39	12,5

Specifications

Absorbed power (W)	10
Holding torque (mNm)	155
Step angle (°)	7,5
Positioning accuracy (%)	5
Rotor inertia (gcm ²)	84
Max. detent torque (mNm)	12
Max. coil temperature (°C)	120
Storage temperature (°C)	-40 → +80
Thermal resistance of coil - ambient air (°C/W)	7
Insulation resistance (at 500 Vcc) (MΩ) following NFC 51200 standard	> 10 ³
Insulation voltage (50 Hz, 1 minute) (V) following NFC 51200 standard	> 600
Wires length (mm)	250
Weight (g)	340
Protection rating	IP 40

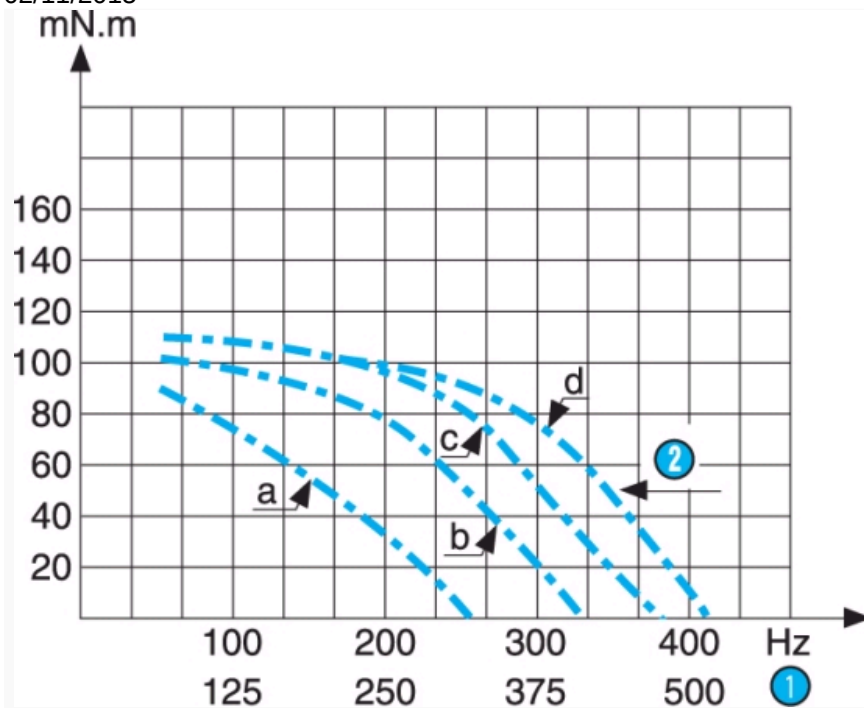
Dimensions (mm)



N°	Legend
①	2 Fixing holes Ø 4.4

Curves

4 phases

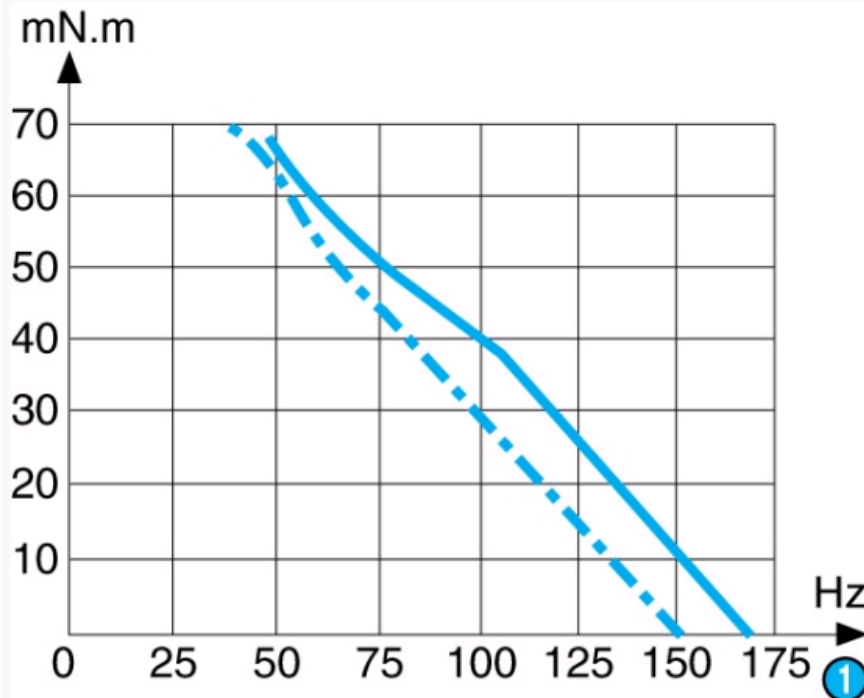


Inertia of measuring chain : 3.4 g.cm² a = constant voltage controller with R_s (resistance in series) = 0 b = constant voltage controller with R_s (resistance in series) = R motor c = constant voltage controller with R_s (resistance in series) = 2R motor d = constant voltage controller with R_s (resistance in series) = 3R motor The measurements are made with full stepping, 2-phases energised.

N°	Legend
①	RPM
②	Max. stopping-starting curves

Curves

4 phases - 32 Ω - Constant voltage - Curve produced with card 84 854 405

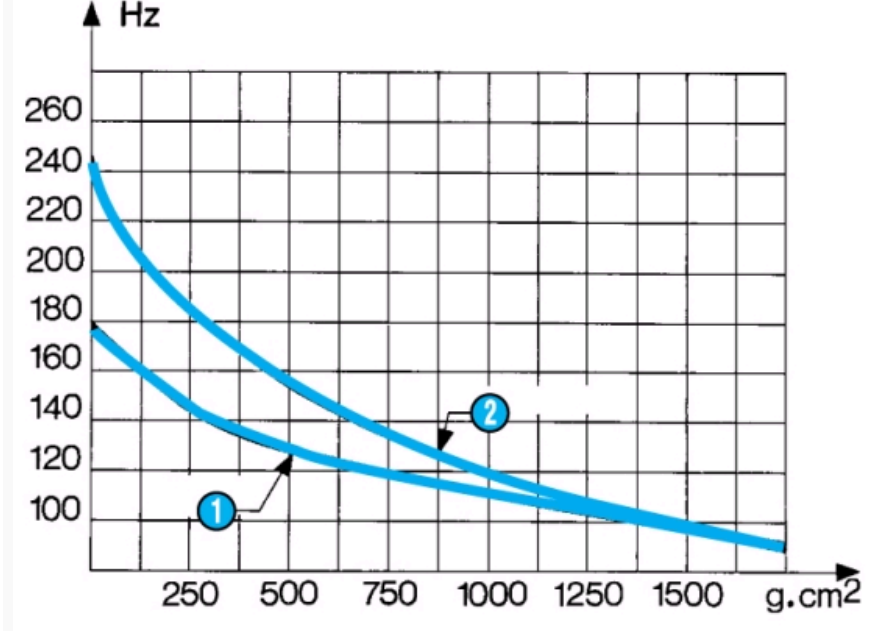


Max. stopping-starting and operating curves at I constant (PBL 3717) for 2 (motor) phases 9 ohms. Holding torque 150 mN.m Current per phase 0.53 A

N°	Legend
①	RPM

Curves

Max. stopping-starting frequency curves as a function of the external inertia load at zero antagonistic torque. Tests at constant U.

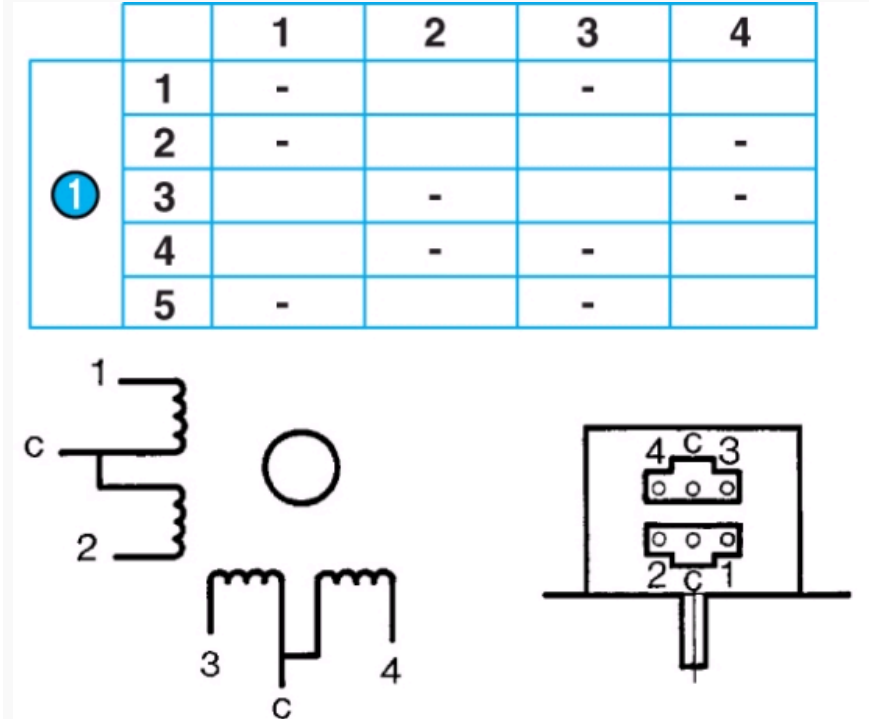


N.B. Measurement conditions : Tam = 25 °C, motor cold

N°	Legend
1	2 phases
2	4 phases

Connections

4 phases



Energisation sequence for clockwise rotation : 2 phases energised (viewed shaft end, front forward) Commons connected to positive.

N°	Legend
1	Step

Product adaptations

- Special output shafts
- Special supply voltages
- Special cable lengths
- Special connectors

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru