

0.5 Nm 3 Watts 3 Watts Part number made to order



- Mechanical strength : 0,5 Nm
- Constant speed, dependent on supply frequency
- Wide range of speeds available
- Direction of rotation controlled by long-life mechanical anti-return device
- Permanent magnet rotor

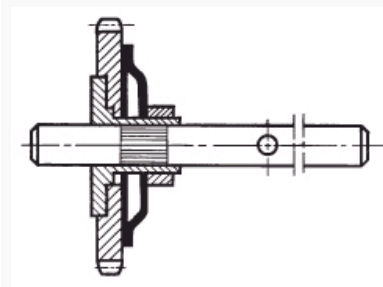
Part numbers

	Type	Type	Output speed	Ratios (i)	Direction of rotation	Voltages/Frequencies
82 344 775	3 Watts	82 344 0	2 rpm	300	Anti-clockwise	230 V 50 Hz

Specifications

Motor	82 340 0
Gearbox	81 021 0
Maximum permitted torque from gearmotor under continuous conditions for 1 millions turns of the gearmotor (Nm)	0.5
Axial load static (daN)	1
Radial load static (daN)	8
Absorbed power (W)	3
Motor output (W)	0,16
Maximum temperature rise (°C)	55
Ambient temperature (°C)	-5 → +60
Weight (g)	160
Wires length mm (approximately)	250
Protection rating	IP40

Principles



This device is situated inside the gearbox and is particularly recommended when gearbox protection is required in the event of accidental overloading.

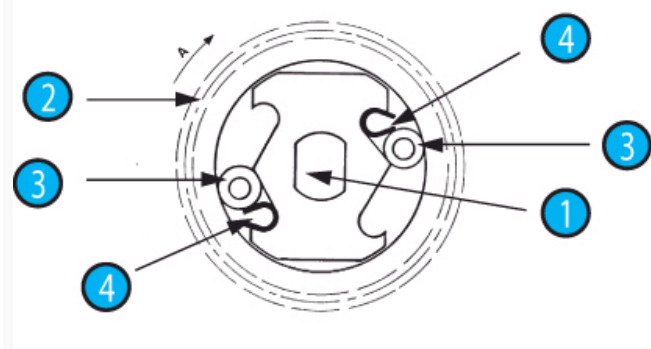
In this system, the final gear is connected to the gearbox output shaft by means of a friction assembly.

In some cases, this device can be used for time adjustment or zero reset on timers.

The standard torque setting is from :

- 1.8 to 2.5 cm/kg for gearbox 810210
- 7 to 10 cm/kg for gearbox 810330

Principles



This device, situated inside the gearbox, enables the output shaft to be rotated by an external force (manual or mechanical) independently of the final wheel of the gearbox.

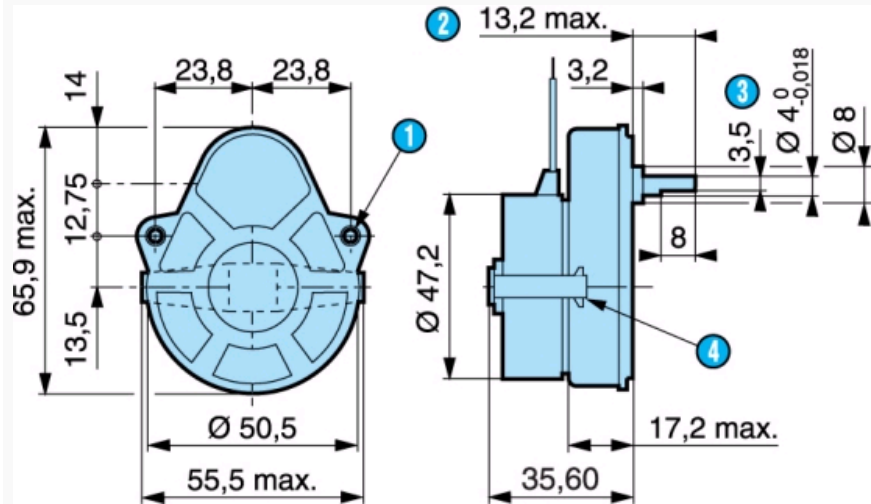
Description

A specially shaped cam (1) is directly fitted on the gearbox output shaft. The final wheel (2) of the gearbox pivots freely on this shaft and has a housing into which the cam fits (1). Between the cam and final wheel two rollers are symmetrically located held in place under the pressure of two springs (4). When the geared motor is energised, it causes the final wheel (2) to rotate which, via the two rollers (3), in turn drives the output shaft. If, under external force, the output shaft is turned in the same direction as the final wheel but at a higher speed, the two rollers (3) release the final wheel and the shaft speed becomes independent of the speed of the final wheel. The rollers can be located according to whether the final wheel is rotating clockwise or anti-clockwise. Can be used with gearboxes 81 021 0 and 81 033 0.

N°	Legend
1	Cams
2	Einstellräder
3	Roller
4	

Dimensions (mm)

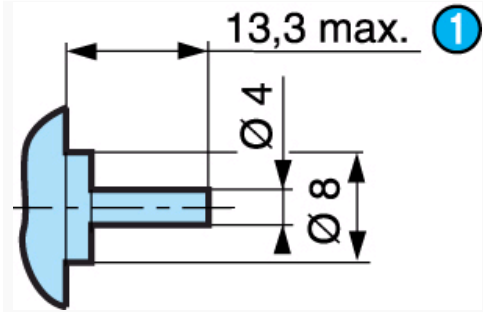
82 344 0



N°	Legend
1	2 fixing holes Ø 3.2
2	(pushed-in shaft)
3	3.5 across flat
4	Fixing clip

Dimensions (mm)

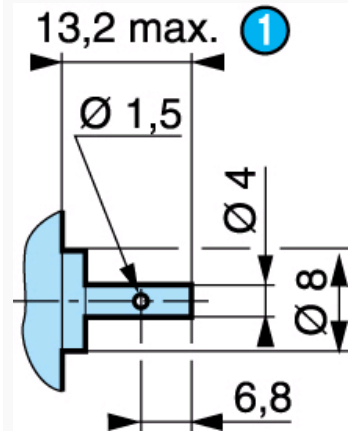
Shaft 79 200 967



N°	Legend
1	(pushed-in shaft)

Dimensions (mm)

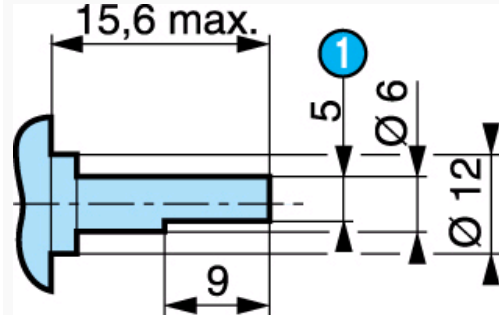
Shaft 79 200 779



N°	Legend
1	(pushed-in shaft)

Dimensions (mm)

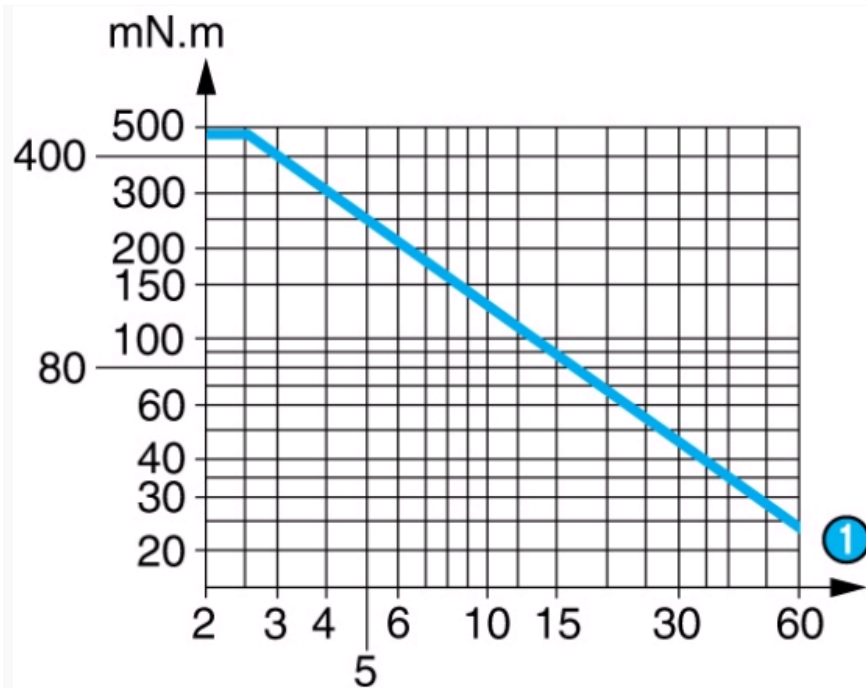
Shaft 70 999 421 SP1295-10



N°	Legend
1	Across flat

Curves

Graph of torque versus speed 82 344 0



N°	Legend
1	RPM

Product adaptations



- Different voltages available
- Special cable lengths
- Special connectors
- Special output shafts
- Special gearbox ratios
- Special gear wheel material
- Special output bearings

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9