

# Low Profile Size 1EC — Push or Pull

LINEAR Low Profile

Size 1EC Medium Stroke, Conical Face

Part Number: 123421-0XX

All products are RoHS Compliant

## Performance

Maximum Duty Cycle	100%	50%	25%	10%
Maximum ON Time (sec) when pulsed continuously <sup>1</sup>	∞	100	36	7
Maximum ON Time (sec) for single pulse <sup>2</sup>	∞	162	44	8
Watts (@ 20°C)	5	10	20	50
Ampere Turns (@ 20°C)	340	480	680	1075

## Specifications

Dielectric Strength	1000 VRMS
Recommended Minimum Heat Sink	Maximum watts dissipated by solenoid are based on an unrestricted flow of air at 20°C, with solenoid mounted on the equivalent of an aluminum plate measuring 3" square by 1/8" thick
Coil Resistance	25-35 awg, ±5%; 36 awg, ±10%
Weight	1.50 oz (42.5 gms)
Holding Force	5.4 lb (24.0 N) @ 105°C

### Coil Data

awg (0XX) <sup>3</sup>	Resistance (@20°C)	# Turns <sup>4</sup>	VDC (Nom)	VDC (Nom)	VDC (Nom)	VDC (Nom)
25	0.83	140	2.1	2.9	4.1	6.5
26	1.38	186	2.6	3.7	5.2	8.2
27	1.91	210	3.2	4.5	6.3	10.1
28	3.17	273	4.1	5.7	8.1	12.8
29	5.17	352	5.1	7.2	10.2	16.2
30	8.25	441	6.5	9.2	13.0	21.0
31	12.95	550	8.2	11.6	16.4	26.0
32	20.71	682	10.6	14.9	21.0	34.0
33	30.60	828	12.7	18.2	26.0	41.0
34	50.95	1078	16.5	23.0	33.0	52.0
35	83.92	1392	21.0	30.0	42.0	67.0
36	112.00	1500	26.0	37.0	52.0	83.0

<sup>1</sup> Continuously pulsed at stated watts and duty cycle

<sup>2</sup> Single pulse at stated watts (with coil at ambient room temperature 20°C)

<sup>3</sup> Other coil awg sizes available — please consult factory

<sup>4</sup> Reference number of turns

## How to Order

Add the coil awg number (0XX) to the part number (for example: to order a 25% duty cycle unit rated at 6.3 VDC, specify 124910-027).

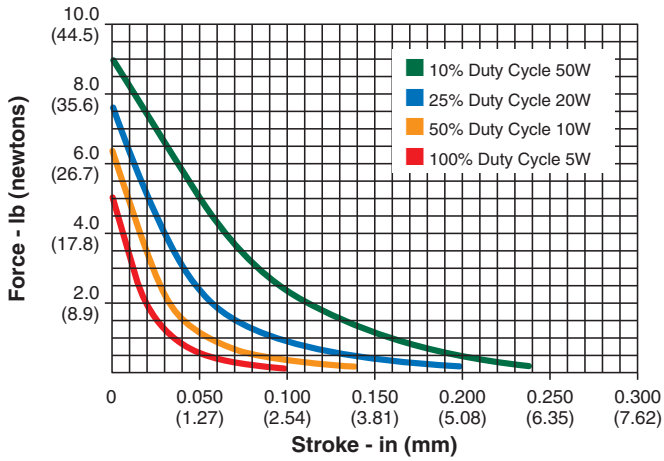
Please see [www.johnsonelectric.com](http://www.johnsonelectric.com) for our list of stock products available through distribution.



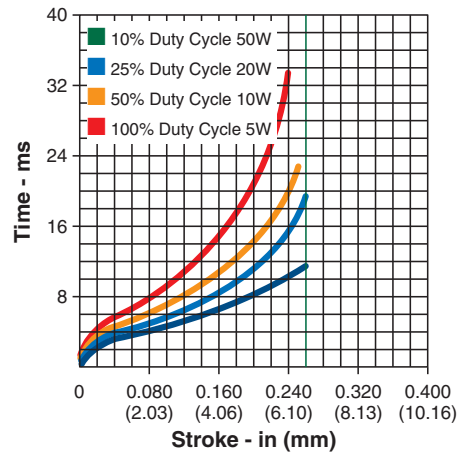
All specifications subject to change without notice.

# Low Profile Size 1EC — Push or Pull

Typical Force @ 20°C



Typical Speed @ No Load, 20°C

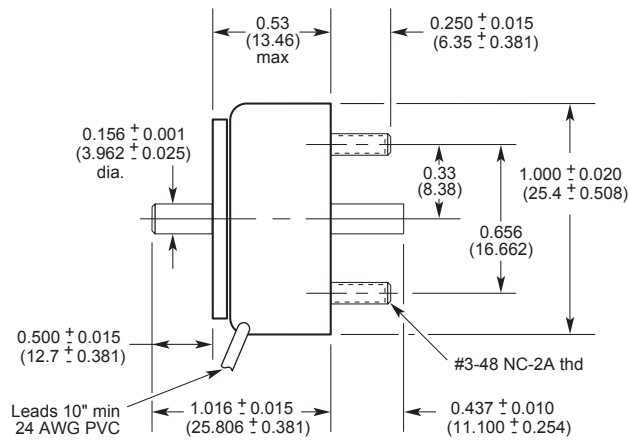


Force values for reference only.

## Dimensions

Inches (mm)

All solenoids are illustrated in energized state



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9