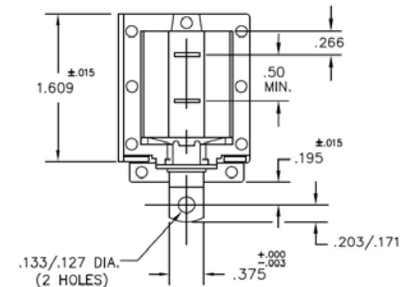
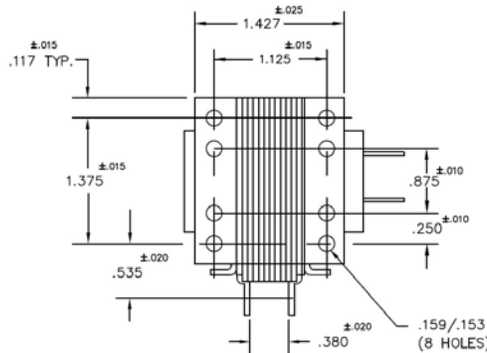
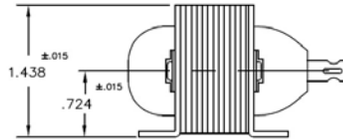
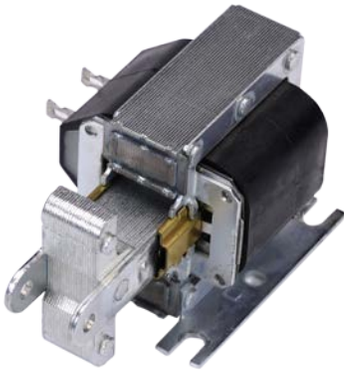


Series 1000 – 3/4" Stack

AC Laminated Pull Solenoid

Size: 1.609" L X 1.427" W X 1.438" H

ALL PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT



Solenoid shown energized in drawing with plunger fully seated

Part No.	Duty Cycle	Voltage	Resistance (Ω) ± 5%	Max On Time	Watts Seated (W)	Current Seated (A)
1250-A-1	Continuous	120 VAC / 60Hz	64	∞	10.7	0.28
1750-A-1	Intermittent	120 VAC / 60 Hz	40.5	3 mins	17.7	0.50
1251-A-1	Continuous	240 VAC / 60 Hz	258	∞	9.0	0.13
1751-A-1	Intermittent	240 VAC / 60 Hz	161	3 mins	19.5	0.26
8902-1*	Continuous	120 VAC / 50 Hz	70.5	∞	10.7	.28

*Taped coil
 Continuous Duty = 100% "On" Time
 Intermittent Duty = 20% "On" Time
 When ordering please refer to Part No. as listed above

Stroke (in.)	Typical Pull Force (oz.)								Holding Force (oz.)
	0.030	0.060	0.125	0.250	0.375	0.500	0.625	0.750	
Continuous Duty	128	112	65	48	40	33	28	17	80
Intermittent Duty	240	160	104	70	64	62	56	32	N/A

Additional Specifications:

Dielectric Strength: 1500 VRMS
 Heat Sink: None
 Coil Insulation: Class "A": 105°C Max Temperature
 Coil Termination: Solder Lugs
 Total Unit Weight: 9.2 oz. / 260 g



innovating motion

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