

# WHITE-RODGERS DC PRODUCTS

## Type 120 solenoid

### FEATURES

- Water resistant
- Capable of handling low and high current requirements
- Versatile mounting and termination

### ENGINEERING DATA

#### Contacts

- Pole form—SPNO
- Material—silver alloy or copper
- Termination— $\frac{5}{16}$ "-24 UNF-2A thread or  $\frac{1}{4}$ "-20 UNC-2A thread

RATINGS				
Volts DC	Cont.	Inrush	Elec. Life	Contact Material
12 VDC	80A	400 A	10,000	Copper
12 VDC	100 A	400 A	50,000	Silver Alloy
36 VDC	100 A	400 A	25,000	Silver Alloy

Consult factory for additional ratings.

#### Coils

- Voltage—6 VDC through 48 VDC
- Termination—#8-32 UNC-2A, #10-32 UNF-2A thread or  $\frac{1}{4}$ " quick-connect
- Power (approximate)  
Continuous 8.1 watts  
Intermittent 14.4 watts
- Connections
  1. Coil isolated (two terminals)
  2. One coil lead grounded to bracket (one terminal)
- Operate (77°F/25°C)  
67% of nominal (Int.)  
75% of nominal (Cont.)  
110% max. safe of nominal coil voltage

COIL DATA		
Volts DC	Resistance in Ohms	
	Intermittent	Continuous
6	*	4.0
12	6.0	16.0
14	*	26.0
15	9.4	23.0
24	24.0	64.0
36	54.0	160.0
48	*	256.0

\* SPECIAL COILS AVAILABLE UPON REQUEST



### GENERAL DATA

#### Dielectric Strength

- 500 Volts

#### Temperature Range

- -20°F to 150°F (-28.9°C to 65.6°C) (Intermittent)
- -20°F to 120°F (-28.9°C to 48.9°C) (Continuous)

#### Mechanical Life (no load)

- 100,000 cycles

#### Mounting Position

- Recommended mounting is coil terminals up or horizontal

#### Weight (approximate)

- SPNO—6.0 oz.

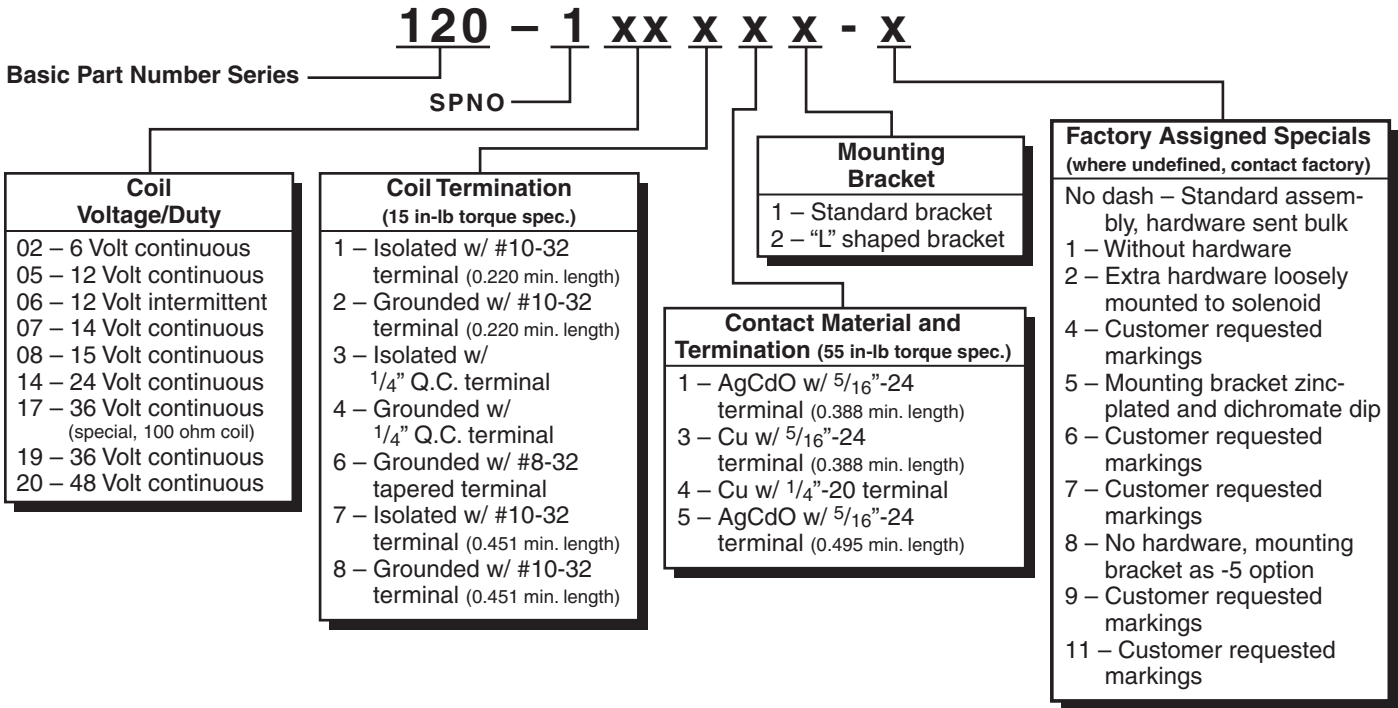
#### Duty Cycle

- Continuous
- Intermittent—30 seconds "on" maximum and minimum 6 minutes "off"

#### Hardware Torque Specification

- Contact Terminal: 45-55 inch-lbs.
- Coil Terminal: 12-18 inch-lbs.

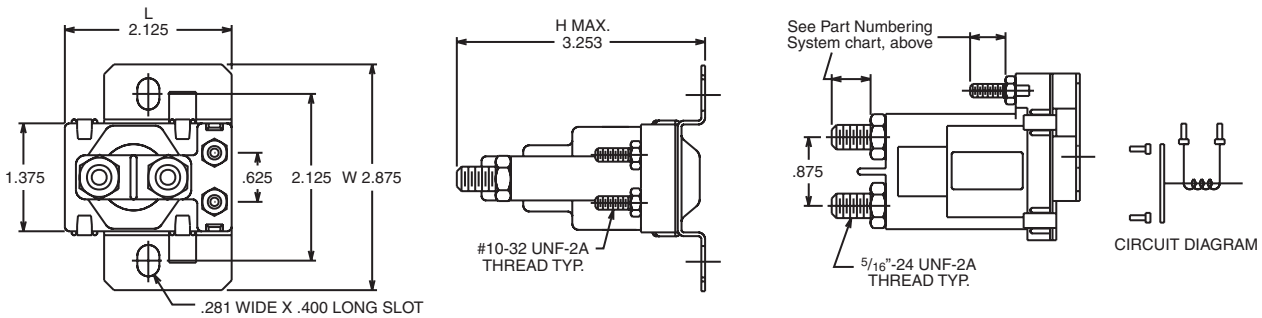
# TYPE 120 PART NUMBERING SYSTEM



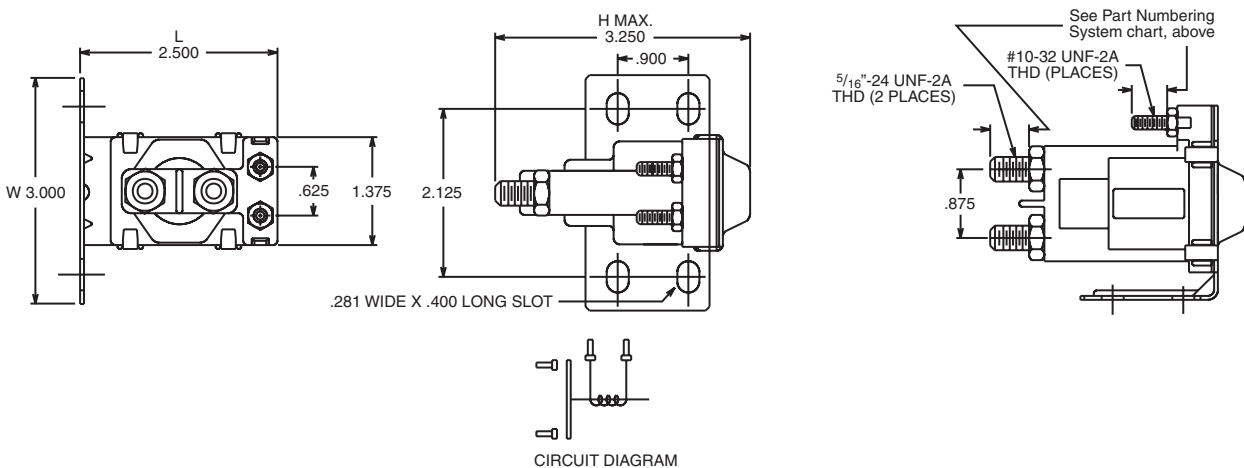
## APPLICATION NOTES

- Not all part number combinations are available. Please contact your Sales Representative for available part numbers.
- Solenoids applied in battery charging circuits should be protected from higher than rated voltage during charging. The service life may be affected by this condition and the solenoid may or may not operate the circuit as intended.
- Circuits should be designed to provide safe operation should the solenoid fail in either the open or closed position.
- A back-up wrench must be used to hold the bottom nut stationary during installation.

## Terminal Type 4 - Isolated Coil (STD Bracket)



## Terminal Type 4 - Isolated Coil (L Bracket)



## 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