

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

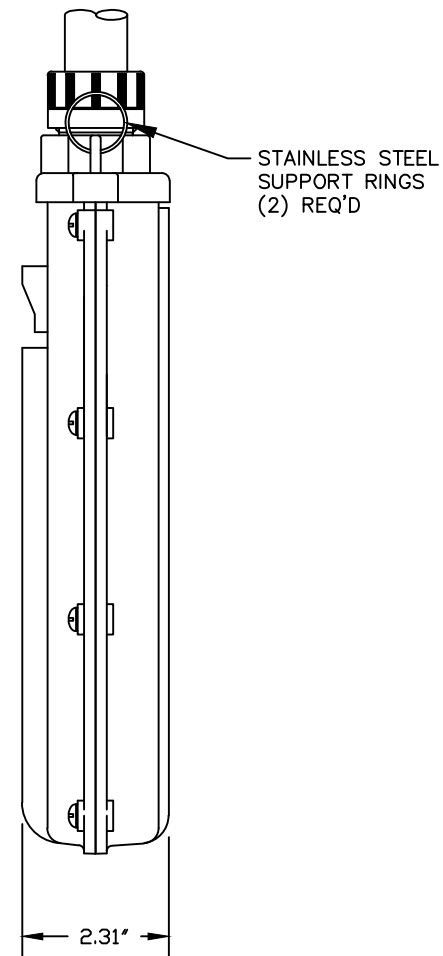
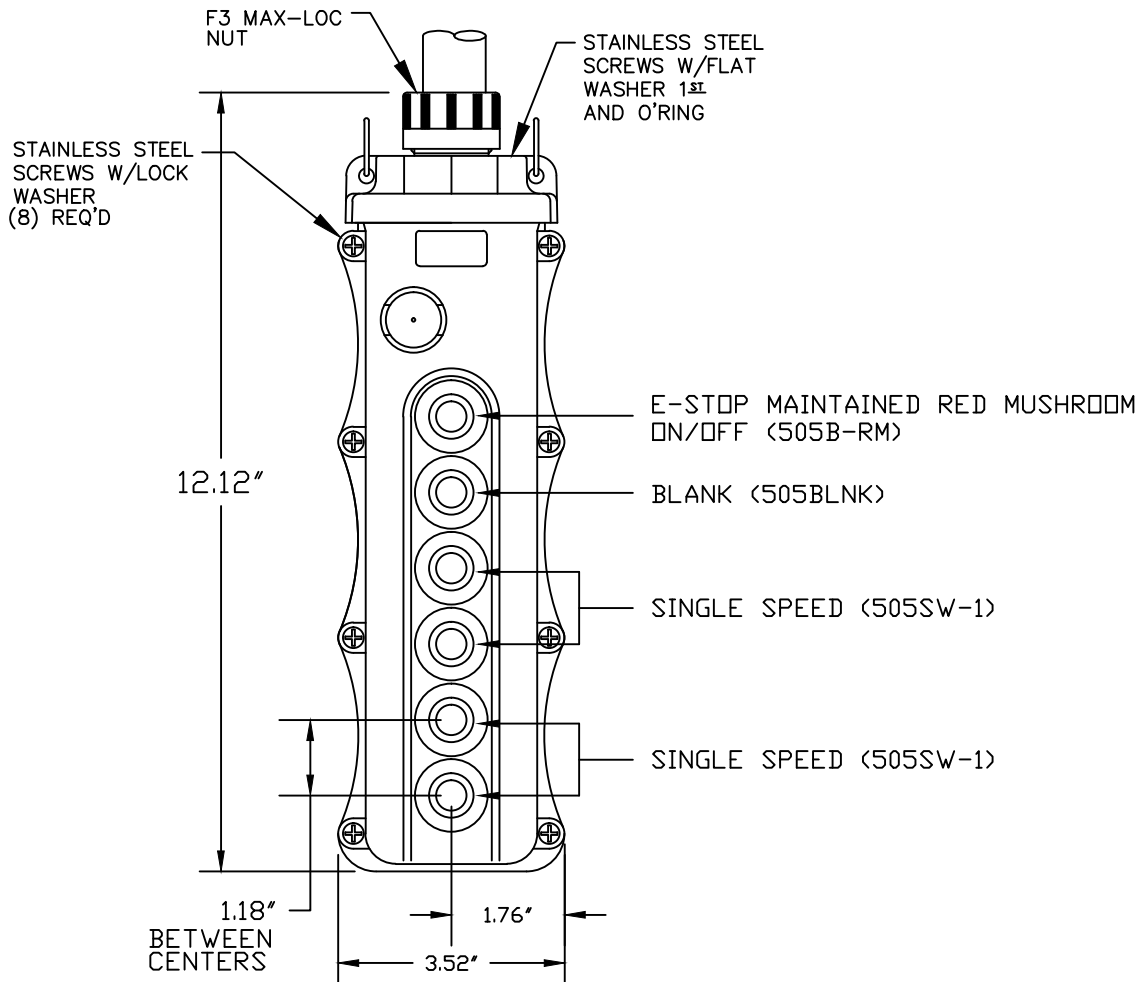
C

B

B

A

A



- NOTES:  
 1. INSTALLATION INSTRUCTIONS, BUTTON ID. LABELS. ARE PACK WITH THE PART.  
 2. ALL BUTTONS ARE HIGH AMBIENT, CHEMICALLY RESISTANT MATERIAL - COLOR BLACK

|  |                           |                                       |   |            |                         |            |  |                   |                        |  |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---|------------|-------------------------|------------|--|-------------------|------------------------|--|
| RELEASE DRAWING<br>EC NO: IPG2013-0103<br>DRWN: HKNEELAN 2012/07/23<br>CHKD: HKNEELAN<br>APPR: DTITUS 2012/08/03 | DESCRIPTION<br>2012/08/03 | QUALITY SYMBOLS                       | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)   |            | DIMENSION STYLE INCH    |            | SCALE NTS  | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION |  |
|  |                           | $\nabla = 0$<br>$\sphericalangle = 0$ | mm  | INCH       | DRAWN BY                | DATE       | TITLE  |                   |                        |  |
|  |                           | 4 PLACES                              | ±---  | ±---       | HKNEELAN                | 2012/07/23 | 6 POS PENDANT<br>W/(1)505B-RM E-STOP<br>(4) 505SW-1 SWITCHES |                   |                        |  |
|  |                           | 3 PLACES                              | ±---  | ±---       | CHECKED BY              | DATE       |  |                   |                        |  |
| 2 PLACES   | ±0.05                     | ±---                                  | DTITUS  | 2011/07/23 | MOLEX INCORPORATED      |            |  |                   |                        |  |
| 1 PLACE  | ±0.10                     | ±---                                  | APPROVED BY   | DATE       |                         |            |  |                   |                        |  |
| ANGULAR ±.5°   |                           |                                       | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS  |            | MATERIAL NO. 1301260339 |            | DOCUMENT NO. SD-130126-057                                   |                   | SHEET NO. 1 OF 1       |  |
| SIZE A   |                           |                                       | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |            |                         |            |  |                   |                        |  |

6

5

4

3

2

1

## 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