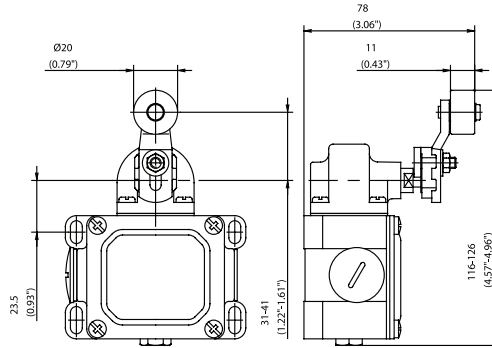


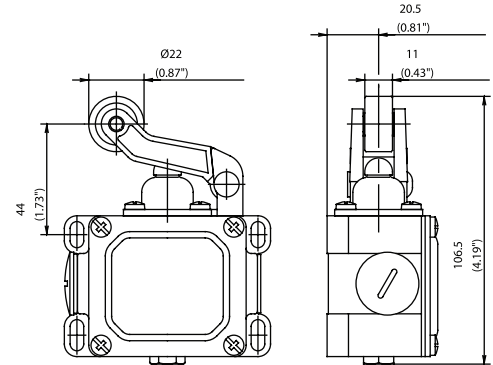
**D Series**



**AH**



**HW**



| Switching Operation                     | Slow Action                        | Snap Action                         | Slow Action                          | Snap Action                         |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1 NC / 1 NO Contacts</b>             | <b>604.1135.019</b><br>D-U1 AH<br> | <b>604.1185.173</b><br>D-SU1 AH<br> | <b>604.1121.010</b><br>D-U1 HW<br>   | <b>604.1171.164</b><br>D-SU1 HW<br> |
| <b>2 NC Contacts</b>                    | <b>604.1835.107</b><br>D-A2 AH<br> | -                                   | -                                    | -                                   |
| <b>2 NO Contacts</b>                    | <b>614.1835.709</b><br>D-E2 AH<br> | -                                   | -                                    | -                                   |
| <b>1 NC / 1 NO Contacts Overlapping</b> | -                                  | -                                   | <b>604.1321.142</b><br>D-UV1Z HW<br> | -                                   |
| <b>Replacement actuator:</b>            | <b>391.4350.924</b>                |                                     | <b>391.4211.065</b>                  |                                     |

| Technical Information            | Slow Action          | Snap Action          | Slow Action          | Snap Action          |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Maximum Switching Voltage        | 240V                 | 240V                 | 240V                 | 240V                 |
| Max. Switching Amps (up to)*     | 10A                  | 10A                  | 10A                  | 10A                  |
| B10d (up to)*                    | 20 Million           | 20 Million           | 20 Million           | 20 Million           |
| Mechanical Service Life (up to)* | 3 x 10 <sup>6</sup>  | 10 x 10 <sup>6</sup> | 10 x 10 <sup>6</sup> | 10 x 10 <sup>6</sup> |
| Switching Frequency              | ≤ 100/min            | ≤ 100/min            | ≤ 100/min            | ≤ 100/min            |
| Operating Temperature            | -30 °C to +80 °C     | -30 °C to +80 °C     | -30 °C to +80 °C     | -30 °C to +80 °C     |
| Protection Rating                | IP65                 | IP65                 | IP65                 | IP65                 |
| Utilization Category (up to)*    | AC-15, Ue/Ue 240V 3A | AC-15, Ue/Ue 240V 3A | AC-15, Ue/Ue 240V 3A | AC-15, Ue/Ue 240V 3A |
| Rate Insulation Voltage          | 400VAC               | 400VAC               | 400VAC               | 400VAC               |

Approvals \* Depending on switching system - see technical information for details



**Special features/variants (on request)**

- Available steel and different diameter rollers, different lever lengths and additional contacts:
  - 3 NC overlapping contact (larger enclosure)
  - 2 NC / 2 NO contact (larger enclosure)

- Available steel with higher temperature range, and additional contacts:
  - 3 NC overlapping contact (larger enclosure)
  - 2 NC / 2 NO contact (larger enclosure)

Drawing dimensions in mm

## 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