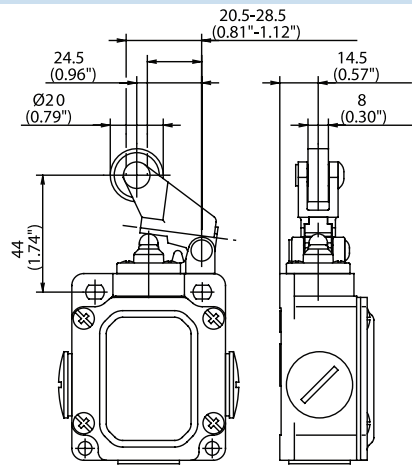


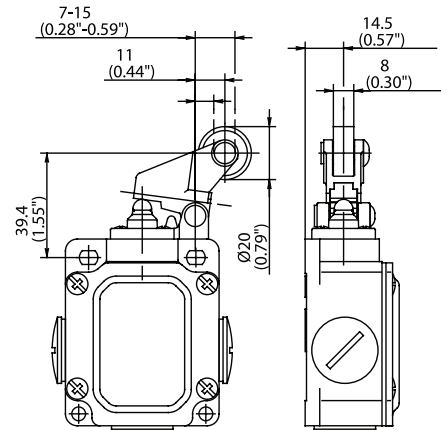
**SN2 Series**



**DGHW**



**DGKW**



| Switching Operation                     | Slow Action                             | Snap Action                              | Slow Action                             | Snap Action                              |
|---|---|--|---|--|
| <b>1 NC / 1 NO Contacts</b>             | <b>603.3121.005</b><br>SN2-U1Z DGHW<br> | <b>603.3371.004</b><br>SN2-SU1Z DGHW<br> | <b>603.3127.010</b><br>SN2-U1Z DGKW<br> | <b>603.3377.011</b><br>SN2-SU1Z DGKW<br> |
| <b>2 NC Contacts</b>                    | -                                       | -  | -                                       | -  |
| <b>2 NO Contacts</b>                    | -                                       | -  | -                                       | -  |
| <b>1 NC / 1 NO Contacts Overlapping</b> | -                                       | -  | -                                       | -  |

| Replacement actuator:            | 391.8211.656         |                      | 391.8271.655         |                      |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                                  | 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)* | 10 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)

- Telescopic plunger, very long actuation travel of 9 mm

*Drawing dimensions in mm*

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)