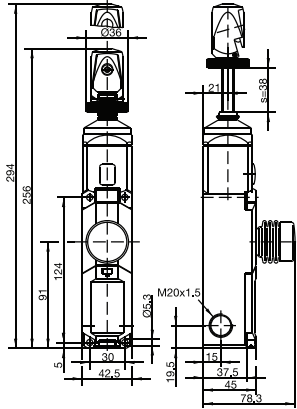


SR Series - Safety Rope Pull Switches



Quick Fix with E-Stop & Reset



Quick Fix with Reset Only



Max. span length

82 Ft. (25 Meters)

2 NC/2 NO

601.1629.067
SR-U2Z-NA-QF-100-L0-0-0

Replaces
601.1629.031
SR-U2Z-NA-QF 100

4 NO

601.1691.077
SR-A4Z-NA-QF-100-L0-0-0

Replaces
601.1691.052
SR-A4Z-NA-QF 100

2 NC/2 NO

601.1629.070
SR-U2Z-0-QF-100-L0-0-0

Replaces
601.1629.032
SR-U2Z-QF 100

4 NC

601.1691.080
SR-A4Z-0-QF-100-L0-0-0

Replaces
601.1691.049
SR-A4Z-QF 100

123 Ft. (37.5 Meters)

601.1629.068
SR-U2Z-NA-QF-175-L0-0-0

Replaces
601.1629.027
SR-U2Z-NA-QF 175

601.1691.078
SR-A4Z-NA-QF-175-L0-0-0

Replaces
601.1691.053
SR-A4Z-NA-QF 175

601.1629.071
SR-U2Z-0-QF-175-L0-0-0

Replaces
601.1629.024
SR-U2Z-QF 175

601.1691.081
SR-A4Z-0-QF-175-L0-0-0

Replaces
601.1691.050
SR-A4Z-QF 175

246 Ft. (75 Meters)

601.1629.069
SR-U2Z-NA-QF-300-L0-0-0

Replaces
601.1629.019
SR-U2Z-NA-QF 300

601.1691.079
SR-A4Z-NA-QF-300-L0-0-0

Replaces
601.1691.054
SR-A4Z-NA-QF 300

601.1629.072
SR-U2Z-0-QF-300-L0-0-0

Replaces
601.1629.028
SR-U2Z-QF 300

601.1691.082
SR-A4Z-0-QF-300-L0-0-0

Replaces
601.1691.051
SR-A4Z-QF 300

Approvals



Technical data

| Electrical data | | |
|---|-------------|---------------------------------|
| Rated insulation voltage | U_i max. | 250 V AC |
| Rated operating voltage | U_e max. | 240 V |
| Conventional thermal current | I_{the} | 10 A |
| Utilization category | U_e / I_e | AC-15, U_e / I_e 240 V / 3 A |
| Short-circuit protection | | 6 A gL/gG |
| Protection class | | II, Insulated |
| Mechanical data | | |
| Enclosure | | PA 6 GV (UL94-V0) |
| Ambient temperature | | -25°C to +70°C |
| Mechanical service life | | 100,000 Cycles |
| Switching frequency max. | | ≤ 20 / min. |
| Mounting | | 4 x M5 |
| B10d | | 10,000 |
| Type of connection | | Cage clamp terminal |
| Conductor cross sections | | ≤ 1.5 - 2 mm ² |
| Cable entry | | 3 x M20 x 1.5 |
| Protection class | | IP67 conforming to IEC/EN 60529 |
| Standards | | |
| VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1 VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1 VDE 0660 T210, DIN EN 60947-5-5, IEC 60947-5-5 ISO 13850 | | |

Drawing dimensions in mm



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.