

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А