



### Main

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Range of product          | Harmony 9001SK            |
| Product or component type | Selector switch           |
| Device short name         | 9001SK                    |
| Type of operator          | Spring return (to centre) |
| Operator profile          | Gloved hand knob green    |

### Complementary

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Bezel material                | Plastic                  |
| Mounting diameter             | 1.18 in (30 mm)          |
| Product weight                | 0.13 lb(US) (0.059 kg)   |
| Shape of signaling unit head  | Round                    |
| Operator position information | 3 positions              |
| Contacts type and composition | Without contact block    |
| Mechanical durability         | 500000 cycles            |
| Light block supply            | Via integral transformer |
| Light source                  | Incandescent             |
| Bulb base                     | BA 9s                    |
| [Us] rated supply voltage     | 110...120 V AC 50/60 Hz  |
| Compatibility code            | 9001SK                   |

### Environment

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| protective treatment                  | TC   |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C)   |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C)   |
| electrical shock protection class     | Class II conforming to IEC 61140   |
| IP degree of protection               | IP66 conforming to IEC 60529   |
| NEMA degree of protection             | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 4X<br>NEMA 6                     |
| standards                             | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14 |
| product certifications                | NEMA<br>UL 508   |
| vibration resistance                  | 7 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  |
| shock resistance                      | 50 gn conforming to IEC 60068-2-27   |

### Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

### Contractual warranty

Warranty period

18 months



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331