



### Main

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Range of product          | Harmony 9001SK  |
| Product or component type | Pilot light     |
| Device short name         | 9001SK          |
| Lens type                 | Fresnel plastic |
| Light block supply        | With resistor   |

### Complementary

|   |  |
|---|--|
| Bezel material                              | Plastic  |
| Mounting diameter                           | 1.18 in (30 mm)  |
| Shape of signaling unit head                | Round  |
| Cap/operator or lens colour                 | Green  |
| Light source                                | Incandescent   |
| Bulb base                                   | BA 9s  |
| [Us] rated supply voltage                   | 240 V AC/DC  |
| Tightening torque                           | 7.08 lbf.in (0.8 N.m) conforming to EN/IEC 60947-1                                       |
| Shape of screw head                         | Cross slotted head   |
| Connections - terminals                     | Screw clamp terminals (1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ) conforming to EN/IEC 60947-1 |
| [Ith] conventional free air thermal current | 10 A   |
| Short-circuit protection                    | 10 A cartridge fuse conforming to EN/IEC 60947-5-1                                       |
| [Ui] rated insulation voltage               | 250 V (degree of pollution: 2) conforming to EN/IEC 60947-1                              |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage      | 2.5 kV conforming to EN/IEC 60947-1  |
| Operating position                          | Any position   |
| CAD overall width                           | 2.13 in (54 mm)  |
| CAD overall height                          | 2.76 in (70 mm)  |
| CAD overall depth                           | 1.65 in (42 mm)  |
| Product weight                              | 0.4 lb(US) (0.181 kg)  |

### Environment

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| electrical shock protection class     | Class II conforming to IEC 61140  |
| protective treatment                  | TC  |
| 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  |
| vibration resistance                  | 7 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6                                 |
| shock resistance                      | 50 gn conforming to IEC 60068-2-27  |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C)  |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C)  |
| 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 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

UL 508  
CSA C22.2 No 14

---

product certifications

NEMA  
UL 508

---

### 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