



Main

Range of product	Harmony 9001K
Product or component type	Pilot light
Device short name	9001K

Complementary

Bezel material	Chromium plated metal
Mounting diameter	1.18 in (30 mm)
Shape of signaling unit head	Round
Lens type	Domed (glass)
Cap/operator or lens colour	White
Light source	Incandescent
Bulb base	BA 9s
Light block supply	Direct
Connections - terminals	Screw clamp terminals (1 x 0.22...2 x 1.5 mm ²) conforming to IEC 60947-1
Tightening torque	7.08 lbf.in (0.8 N.m) conforming to IEC 60947-1
Shape of screw head	Cross slotted
Operating position	Any position
[Ui] rated insulation voltage	250 V (degree of pollution: 2) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV conforming to IEC 60947-1
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
[Ith] conventional free air thermal current	10 A
CAD overall width	2.13 in (54 mm)
CAD overall height	2.76 in (70 mm)
CAD overall depth	1.65 in (42 mm)
[Us] rated supply voltage	24...28 V AC/DC
Product weight	0.3 lb(US) (0.134 kg)
Device presentation	Complete product

Environment

standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
product certifications	NEMA UL 508
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)
vibration resistance	7 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
shock resistance	50 gn conforming to IEC 60068-2-27
overvoltage category	Class II conforming to IEC 61140

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.

IP degree of protection	IP66 conforming to IEC 60529
NEMA degree of protection	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------



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.