

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 10-4H21.1039P - Multi-LED Fail Safe

### 10-4H21.1039P - Multi-LED Fail Safe



*Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.*

#### Allgemeine Attribute

Gewicht	0,002 kg
Betriebsstrom	2,2 mA -30%/+25%
Betriebsspannung	72 V AC/DC -30%/+25%

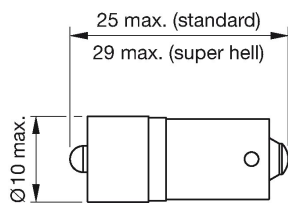
#### Ausleuchtung

Sockel	BA9s
LED-Farbe	Multi-LED weiss

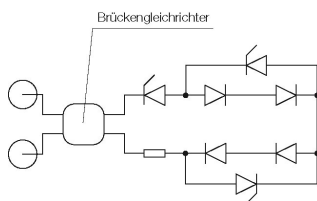
#### Optik

Lichtstärke	4 x 382 mcd
Dom. Wellenlänge	nm 7000 K

### Abmessungen



### Schaltschema



### Hinweise

Die max. Gesamtlänge der Lampe darf 25 mm nicht übersteigen  
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen

Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt

Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einem Brückengleichrichter gefertigt

Im Fall eines LED-Defekts leuchtet das intakte LED Paar weiter.

Die Lichtstärke reduziert sich auf die Hälfte und zeigt dadurch die Fehlfunktion an und dass die Lampe ersetzt werden sollte  
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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