

RAMO 22 T - Pushbutton, green, collar round, M12

1.10.011.001/0551



General information

| | |
|---------------------|-------|
| Form | flush |
| Color of front ring | black |
| Form of collar | round |
| Color lens | green |

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Mounting hole | 22.3 mm |
|---------------|---------|

Mechanical design

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Contact | momentary, 1 NO |
| Contact materials | gold |
| Mounting | ring nut |
| Terminals | M12 |
| Reverse polarity protection | yes |
| Labeling | individually with FLEXLAB |
| Torque for nut ring | 1.2 Nm |

Mechanical characteristics

| | |
|------------------------------|-----|
| Operating force F1 (+/-20 %) | 5 N |
|------------------------------|-----|

Electrical characteristics

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Rated voltage min. | DC 0.02 V V |
| Rated current min. | 0.01 mA |
| Rated voltage max. | DC 35 V |
| Rated current max. | 100 mA |
| Rated power max. | 1 W (ohmsche Last) W |
| LED power supply | DC 24 V +/- 20% / 10 mA +/- 20% |

Other specifications

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ambient temp. operating min. | -40 °C |
| Ambient temp. operating max. | +70 °C |
| B10 | 500,000 cycle |
| Degree of protection from front side | IP 66, IP 67, IP 69K |
| Degree of protection from rear side | IP 66 (je nach verwendetem Stecker IP 67 oder IP 69K) |
| Environmental resistance | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| Operating life cycles | 250,000 |
| ROHS compliant | yes |
| REACH compliant | yes |

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