

DRR-129 Features and Benefits



Features

- Normally open switch size with 50.80mm x 5.25mm (2.0" x 0.207") glass envelope
- Capable of switching up to 400Vdc
- Maximum switched current 3 Amps, will carry up to 6 Amps
- Maximum contact rating 100 Watts
- Minimum voltage breakdown 600Vdc
- 10¹⁰ Ohms insulation resistance
- Available sensitivity range 42-83 AT

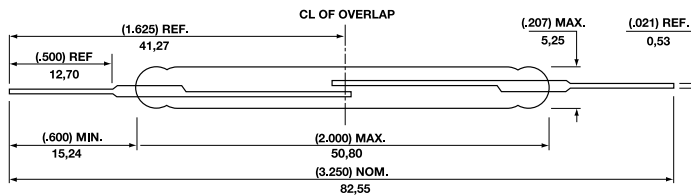
Benefits

- Hermetically sealed switch contacts are not effected by and have no effect on their external environment
- Capable of switching European mains voltage
- Low, stable contact resistance
- Low space requirement
- Zero operating power required for contact closure
- Fit and forget durability

Applications

- Security
- Limit switching
- Automotive applications
- Industrial safety applications

DIMENSIONS (in) mm



| | | |
|--|--|---------|
| Switch Type | | DRR-129 |
| Contact Form | | A |
| Underwriters Laboratories Recognised for AC loads only, File E47258 (see note 1) | | |

ELECTRICAL RATINGS

| | | | |
|--------------------|------------------|-------------|---------------------|
| Contact Rating (2) | | Watt - max. | 100 |
| Voltage | Switching | Max. | 240Vac rms (400Vdc) |
| | Breakdown | Vdc - min. | 600 |
| Current | Switching | Adc - max. | 3.0 |
| | Carry | Adc - max. | 6.0 |
| Resistance | Contact, Initial | Ω - max. | 0.100 |
| | Insulation | Ω - min. | 10 ¹⁰ |
| Capacitance | Contact | pF - typ. | 0.6 |
| Temperature | Operating | °C | -40 to +125 |
| | Storage (6) | °C | -65 to +125 |

OPERATING CHARACTERISTICS

| | | | |
|--------------------|------------------|-----------|-----|
| Operate Time (3) | | ms - max. | 4.5 |
| Release Time (3) | | ms - max. | 2.5 |
| Shock | 11ms ½ sine wave | G - max. | 100 |
| Vibration | 50-2000 Hertz | G - max. | 30 |
| Resonant Frequency | | Hz - typ. | 850 |

MAGNETIC CHARACTERISTICS

| | | | |
|------------------------|--|--------------|-------|
| Pull-In Range (4) | | Ampere Turns | 42-83 |
| Rating Sensitivity (5) | | Ampere Turns | 60 |
| Test Coil | | | L4988 |

- Notes
- 1) For details on electrical specifications, contact Hamlin.
 - 2) Contact rating-Product of the switching voltage and current should never exceed the wattage rating. Contact Hamlin for additional load/life information.
 - 3) Operate/Release Time-per EIA/NARM RS421A, diode suppressed coil.
 - 4) Pull in Range-Contact Hamlin for tolerances available within this range.
 - 5) Rating Sensitivity-The value at which contact ratings and operating characteristics are determined. Derating may be required below this value.
 - 6) Storage Temperature-Long time exposure at elevated temperature may degrade solderability of the leads.

USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com
 UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: sales.uk@hamlin.com
 Germany Tel: +49 (0) 6142 923920 • Fax: +49 (0) 6142 923921 • Email: sales.de@hamlin.com
 France Tel: +33 (0) 1 6047 3000 • Fax: +33 (0) 1 6015 9136 • Email: sales.fr@hamlin.com

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