

## 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
- 10<sup>10</sup> Ohms insulation resistance
- Available sensitivity range 42-83 AT

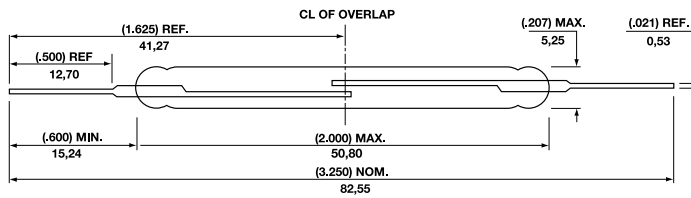
### Benefits

- 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 <sup>10</sup>
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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9