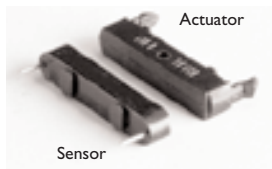


## 59045 Mini PCB Mount Features and Benefits



### Features

- 2 part magnetically operated proximity sensor
- Normally open contact configuration
- Moulded stand-offs to allow board washing
- Customer defined sensitivity

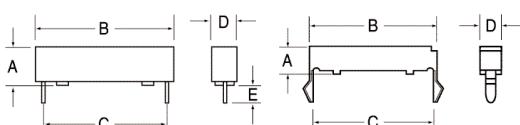
### Benefits

- Mounts directly into printed circuit board
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Hermetically sealed, magnetically operated contacts continue to operate long after optical and other technologies fail due to contamination
- Simple installation and adjustment

### Applications

- Position and limit sensing
- Security system switch
- Door switch

## DIMENSIONS (in) mm



	A Max	B Max	C ± .10 (0,25)	D Max	E ± .015 (0,38)
57045	(.170) 4,32	(.700) 17,78	See Note Below	(.130) 3,3	—
59045	(.170) 4,32	(.700) 17,78	(.600) 15,24	(.130) 3,3	(.130) 3,30

Mounting: (.062) 1,57 thick board, (.125) 3,17 holes on (.540) 13,72

## CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

TABLE 1 Contact Type			Normally Open
Switch Type			I
Power	Switching	Watt - max.	10
	Breakdown	Vdc - max.	200
Voltage	Switching	Vdc - min.	250
	Carry	A - max.	0.5
Current	Contact, Initial	Ω - max.	0.2
	Insulation	Ω - min.	10 <sup>10</sup>
Resistance	Contact	pF - typ.	0.3
Capacitance	Operating	°C	-40 to +105
	Storage	°C	-65 to +105
Temperature	Operate	ms - max.	1.0
	Release	ms - max.	1.0
Time	Shock	1 ms 1/2 sine	G - max.
Shock	Vibration	50-2000 Hz	G - max.
Vibration			30

## CUSTOMER OPTIONS - Sensitivity

TABLE 2

**Sensitivity Options:-**  
Activate Distances are approximate using Hamlin 57045 actuator as illustrated  
Switch AT before modification



Switch Type	Select Option	S		T		U	
		Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm
I	Normally Open	15-20	(.197) 5,0	20-25	(.177) 4,5	25-30	(.157) 4,0

## ORDERING INFORMATION

59045 - I - X - 00 - 0

Series 59045

Switch Type

Sensitivity

— Table 1

— Table 2

Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
 Hamlin UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
 Hamlin Germany Tel: +49 (0) 6181 953660 • Fax: +49 (0) 6181 9536666 • Email: sales.de@hamlin.com  
 Hamrectrol France Tel: +33 (0) 1 4687 0202 • Fax: +33 (0) 1 4686 6786 • Email: sales.fr@hamlin.com

DETAILS PROVIDED ON THIS DATA SHEET ARE PROVIDED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS BEING ACCURATE FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Product performance may be affected by the application to which the product is put. Upon request, HAMLIN will assist purchasers by providing information specific to any particular application. HAMLIN disclaims any and all liability whatsoever for any purchaser's reliance upon the information contained on this data sheet without further consultation with authorised representatives of HAMLIN.

## 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