

59170 Moulded MDSR-I0 Switch



Features

- 2 part magnetically operated proximity sensor
- Leaded and Gull Wing options
- Tape and reel option (consult Hamlin)
- Stand-offs to allow board washing
- Customer defined sensitivity
- Solder reflow capable

Benefits

- Suitable for pick and place
- 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

Applications

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

DIMENSIONS (in) mm



SPECIFICATIONS

TABLE 1			Normally Open
Contact Type			I
Switch Type			
Power	Switching	Watt - max.	10
	Breakdown	Vdc - max.	200
Voltage	Switching	Vdc - max.	250
	Breakdown	Vdc - min.	0.5
Current	Switching	A - max.	0.8
	Carry	A - max.	0.1
Resistance	Contact, Initial	Ω - max.	10 ⁰
	Insulation	Ω - min.	0.3
Capacitance	Contact	pF - typ.	-40 to +125
	Operating	°C	-65 to +125
Temperature	Storage	°C	1.0
	Operate	ms - max.	0.5
Time	Release	ms - max.	100
	I 1ms I/2 sine	G - max.	30
Shock	50-2000 Hz	G - max.	
Vibration			

CUSTOMER OPTIONS - Sensitivity and Termination Specification

TABLE 2						
Sensitivity Options:-						
Activate Distances are approximate using Hamlin 57045 actuator as illustrated Switch AT before modification						
Select Option	S	T	U			
Switch Type	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	10-15	(.295) 7,5	15-20	(.256) 6,5	20-25	(.197) 5,0

TABLE 3	
Termination and Packing Options:-	
SELECT OPTION	DESCRIPTION
A	Leaded
C	Gull Wing bulk packed
D	Gull Wing taped and reel

ORDERING INFORMATION



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) 6142 923920 • Fax: +49 (0) 6142 923921 • Email: sales.de@hamlin.com
 Hametrol France Tel: +33(0) 1 6047 3000 • Fax: +33(0) 1 6015 9136 • Email: sales.fr@hamlin.com

INFORMATION PROVIDED ON THIS DATA SHEET IS 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9