

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 I			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
	Shock	11ms 1/2 sine	G - max.
Shock		G - max.	30
	Vibration	50-2000 Hz	G - max.

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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.