



### Features

- Magnetically operated position sensor
- Matching actuator available
- Compact size requires only 3.2cm<sup>2</sup> board space
- Screw down or adhesive mounting
- Customer defined sensitivity
- Choice of cable length and connector
- Leads can exit from LH or RH side

### Benefits

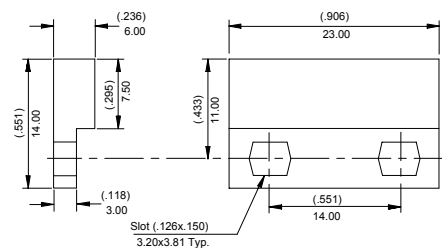
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Hermetically sealed, magnetically operated contacts continue to operate long after optical and other technologies fail due to contamination

### Applications

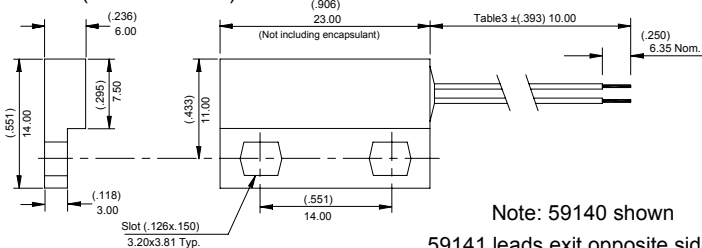
- Position and limit sensing
- Security system switch
- Linear actuators
- Door switch

### DIMENSIONS (in) mm

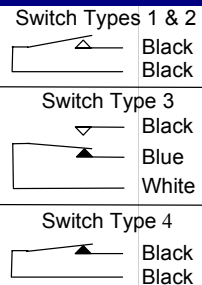
#### Actuator



#### Sensor (2 wire versions)



### SCHEMATICS



### CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

TABLE 1		Switch Type	Select Option	1	2	3	4
			Contact Type	Normally Open	Normally Open High V.	Change Over	Normally Closed
Contact Rating	Power	Watts - max		10	10	5	5
Voltage	Switching	Vdc - max.		200	300	175	175
	Breakdown	Vdc - min.		250	450	200	200
Current	Switching	A - max.		0.5	0.5	0.25	0.25
	Carry	A - max.		1.2	1.5	1.5	1.5
Resistance	Contact, Initial	Ohms - max.		0.2	0.2	0.2	0.2
	Insulation	Ohms - min.		10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>
Temperature	Operating	°C		-40 to +105	-20 to +105	-40 to +105	-40 to +105
	Storage	°C		-65 to +105	-65 to +105	-65 to +105	-65 to +105
Time	Operate	ms - max.		1.0	1.0	3.0	3.0
	Release	ms - max.		1.0	1.0	3.0	3.0
Capacitance	Contact	pF - typ.		0.3	0.2	0.3	0.3
Shock	11ms 1/2 sine	G - max.		100	100	50	50
Vibration	50-2000 Hz.	G - max.		30	30	30	30

### CUSTOMER OPTIONS - Sensitivity, Cable Length and Termination Specifications

**TABLE 2 Sensitivity**

Activate distances (d) are approximate using Hamlin 57140-000 actuator as illustrated.

Switch AT before modification

Select Option

S

1 2

T

3 4

U

5

V

6

Select Option	S		T		U		V	
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	Pull-In AT Range	Activate Distance (d) (in)mm
1	12-18	(.453)	17-23	(.374)	22-28	(.315)	27-33	(.295)
2	11.5	9.5	9.5	8.0				7.5
3	15-20	(.413)	20-25	(.354)	25-30	(.295)		
4	10.5	9.0		7.5				

**TABLE 3 Cable Length**

(Cable 24AWG 7/32 PVC 105°C UL1430 / UL1569)

Select Option	Length(in)mm
01	(3.94) 100
02	(11.81) 300
03	(19.69) 500
04	(29.53) 750
05	(39.37) 1,000

**TABLE 4 Termination (2 wire versions shown)**

Select Option	Description	Diagram
A	Tinned leads	[Diagram]
C	6.35mm fastons	[Diagram]
D	AMP MTE 2.54mm	[Diagram]
E	JST XHP 2.5mm	[Diagram]
F	Untinned leads	[Diagram]

**ORDERING INFORMATION**

Series 59140/59141 — **59140/59141** — **X** **X** **XX** **X**

**Switch Type** — Table 1 (1, 2, 3 or 4)

**Sensitivity** — Table 2 (S, T, U or V)

**Cable Length** — Table 3 (01, 02, 03, 04 or 05)

**Termination** — Table 4 (A, C, D, E or F)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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