



### 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

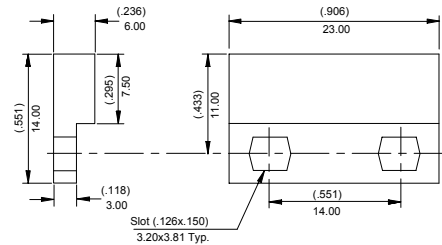
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Hermetically sealed, magnetically operated contacts continue to operate long after optical and other technologies fail due to contamination

### Applications

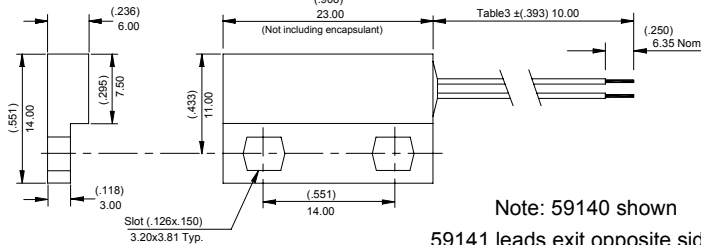
- Position and limit sensing
- Security system switch
- Linear actuators
- Door switch

### DIMENSIONS (in) mm

#### Actuator

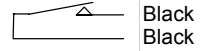


#### Sensor (2 wire versions)



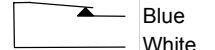
### SCHEMATICS

#### Switch Types 1 & 2



Black  
Black

#### Switch Type 3



Black  
Blue  
White

#### Switch Type 4



Black  
Black

### 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 ½ 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		TABLE 3 Cable Length		TABLE 4 Termination (2 wire versions shown)																																																																					
Select Option	Diagram	Select Option	Length(in)mm	Select Option	Description	Diagram																																																																			
Activate distances (d) are approximate using Hamlin 57140-000 actuator as illustrated. Switch AT before modification		(Cable 24AWG 7/32 PVC 105°C UL1430 / UL1569)		A	Tinned leads																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Switch Type</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>U</th> <th>V</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Pull-In AT Range</th> <th>Activate Distance (d) (in)mm</th> <th>Pull-In AT Range</th> <th>Activate Distance (d) (in)mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12-18</td> <td>(.453)</td> <td>17-23</td> <td>(.374)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11.5</td> <td>17-23</td> <td>9.5</td> <td>22-28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td>27-33</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15-20</td> <td>(.413)</td> <td>20-25</td> <td>(.354)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10.5</td> <td>20-25</td> <td>9.0</td> <td>25-30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Switch Type	S	T	U	V		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)	2	11.5	17-23	9.5	22-28				8.0	27-33	3	15-20	(.413)	20-25	(.354)	4	10.5	20-25	9.0	25-30				7.5		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Select Option</th> <th>Length(in)mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>(3.94) 100</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>(11.81) 300</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>(19.69) 500</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>(29.53) 750</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>(39.37) 1,000</td> </tr> </tbody> </table>		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 border="1"> <thead> <tr> <th>Select Option</th> <th>Description</th> <th>Diagram</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>6.35mm fastons</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>AMP MTE 2.54mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>JST XHP 2.5mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Untinned leads</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Select Option	Description	Diagram	C	6.35mm fastons		D	AMP MTE 2.54mm		E	JST XHP 2.5mm		F	Untinned leads	
Switch Type	S	T	U	V																																																																					
	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)																																																																					
2	11.5	17-23	9.5	22-28																																																																					
			8.0	27-33																																																																					
3	15-20	(.413)	20-25	(.354)																																																																					
4	10.5	20-25	9.0	25-30																																																																					
			7.5																																																																						
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																																																																								
Select Option	Description	Diagram																																																																							
C	6.35mm fastons																																																																								
D	AMP MTE 2.54mm																																																																								
E	JST XHP 2.5mm																																																																								
F	Untinned leads																																																																								
<h3>ORDERING INFORMATION</h3> <p>Series 59140/59141 — <b>59140/59141</b> — <b>X</b> <b>X</b> <b>XX</b> <b>X</b></p> <p>Switch Type — Table 1 (1, 2, 3 or 4)</p> <p>Sensitivity — Table 2 (S, T, U or V)</p> <p>Cable Length — Table 3 (01, 02, 03, 04 or 05)</p> <p>Termination — Table 4 (A, C, D, E or F)</p>																																																																									



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.