

## HE3600 Miniature S.I.L. Relay Features and Benefits



### Features

- Miniature single in line
- Optional coil suppression diode to protect coil drive circuits
- Normally open contact version
- Specialist ATE version
- External magnetic shield option
- Diode suppression option

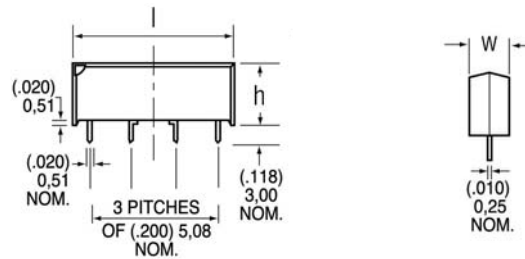
### Benefits

- Sub-miniature size and single in line configuration allows very high packing densities, minimizing space and cost
- Designed specifically to meet the ATE environment
- Lower power coil consumption than competing electromechanical devices
- Hermetically sealed switching contact is immune to the effects of its environment
- Transfer molded package gives maximum component protection

### Applications

- Telecom
- Security
- Instrumentation
- Process Control
- Automatic Test Equipment

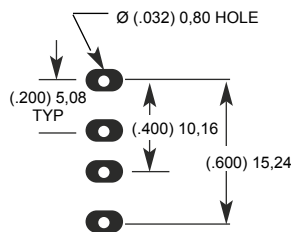
## DIMENSIONS (in) mm



**Table 1**

Relay Type	Body Type	l	w	h
HE3600	Transfer Molded	(.750) 19,05	(.200) 5,08	(.293) 7,45
	External Shield	(.776) 19,70	(.222) 5,65	(.310) 7,87

## HE3600 PCB LAYOUT (Bottom View) ORDERING INFORMATION



**PART NUMBER** HE3600 X XX X

**Model Number**  
 HE3621 - Standard  
 HE3671 - Data Switching

**Contact Type**  
 A - form A (SPST-NO)

**Standard Coil**  
 05 - 5 Volt  
 12 - 12 Volt  
 24 - 24 Volt

**General Options**  
 00 - No Options  
 10 - Diode Supressed Coil  
 40 - External Magnetic Shield  
 50 - Ext. Magnetic Shield and Diode

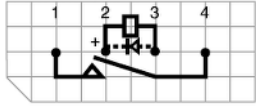
See next page for : Electrical, Operating and Coil Characteristics

Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
 Hamlin Europe Tel: +44 (0)1603 257700 • Fax: +44 (0)1603 257702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
 Hamlin China Tel: +86 (0) 512 69365 800 • Fax: +86 (0) 512 69365 811 • Email: sales.cn@hamlin.com

**TABLE 2 HE3300 Series Recognized File #E47258  Electrical and Operating Characteristics @ 25 °C**

Contact Type			Form A SPST-NO Standard	Form A SPST-NO Data Switching
Relay Types			HE3621A	HE3671A
CONTACT RATINGS Contact Hamlin for specific load/life details.	Power, Switching Voltage, Switching Current, Switching Current, Carry	Watt - max. Vdc - max. A - max. A - max.	10 200 0.5 1.2	10 200 0.5 0.8
VOLTAGE HOLD-OFF	Across Open Contacts Contacts to Coil Between Isolated Terminals	Vdc - min. Vac - min. Vac - min.	250 1500 1500	250 1500 1500
RESISTANCE	Contact, Initial Insulation Across Open Contacts Insulation Between Isolated Terminals	$\Omega$ - max. $\Omega$ - min. $\Omega$ - min.	0.150 $10^{10}$ $10^{10}$	0.100 $10^{10}$ $10^{10}$
TIMING	Operate Time Release Time	ms - max. ms - max.	1.0 1.0	1.0 1.0
ENVIRONMENTAL	Temperature, Operating Temperature, Storage Vibration Resistance Shock Resistance	°C °C G-max. 10-2000 Hz G-max. 11 ms, ½ sine	-40 to +85 -40 to +105 20 50	-40 to +85 -40 to +105 20 50

**Table 3 HE3600 Series Miniature Relay Coil Characteristics @ 25 °C**

Contact Form & Type	Electrical & Operating Characteristics	Dimensions	Part Number	Nominal Coil voltage Vdc	Coil Resistance $\pm 10\%$ Ohms	Must Operate Vdc	Must Release Vdc	Maximum Coil Voltage Vdc	Top View 2,54 mm, 0.1 in. Grid Dot on Case: Pin 1 Numbers not printed on case.
1A SPST-NO	See Table 2	See Table 1	HE3621A0500	5	500	3.75	0.5	14	
			HE3671A0500						
			HE3621A1200	12	1000	8.0	1.0	22	
			HE3671A1200 HE3621A2400 HE3671A2400	24	2150	16.0	2.0	31	

**Hamlin USA** Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
**Hamlin Europe** Tel: +44 (0)1603 257700 • Fax: +44 (0)1603 257702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
**Hamlin China** Tel: +86 (0) 512 69365 800 • Fax: +86 (0) 512 69365 811 • Email: sales.cn@hamlin.com

## 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