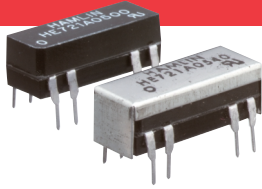


## HE700 D.I.L. Relay Features and Benefits



### Features

- Miniature dual in line package
- Choice of normally open, normally closed and change over contacts
- High voltage switching option
- Up to 2 normally open contacts
- Available with 5V, 12V or 24V coil options as standard
- Magnetic shield option
- Diode suppression option
- Diagonal coil option

### Benefits

- One relay, various contacts choices reducing space and cost without compromising flexibility
- Lower power coil consumption than competing electromechanical devices.
- Hermetically sealed switching contact is immune to the effects of its environment
- Transfer moulded package gives maximum component protection

### Applications

- Security
- Telecoms
- Instrumentation
- Process Control
- Industrial

## DIMENSIONS (in) mm

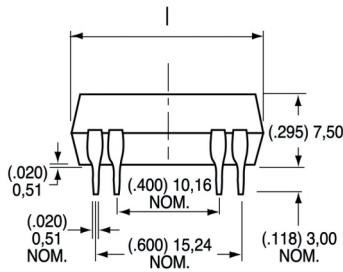


Figure 1 HE700

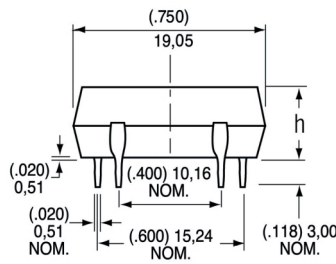


Figure 2 HE751

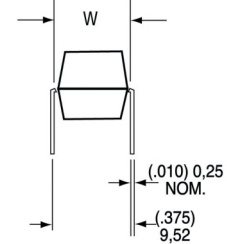
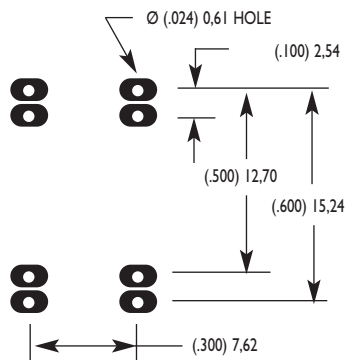


Figure 3 HE700 (All)

Table 1

Relay Type	Body Type	l	w	h
HE700	Transfer Molded External Shield	(.750) 19,05 (.795) 20,19	(.285) 7,24 (.300) 7,62	(.295) 7,50 (.305) 7,75

## HE700 PCB LAYOUT (Bottom View)



## ORDERING INFORMATION

### PART NUMBER HE7X X X XX XX

#### Model Number

HE72 - Standard  
HE75 - High Voltage

#### Number of Contacts

1,2

#### General Options

00 - No Options  
10 - Coil Suppression Diode  
20 - Electrostatic Shield  
30 - Coil Diode and E.S. Shield  
40 - External Magnetic Shield  
50 - External Magnetic Shield and Diode

#### Contact Type

A - Form A (SPST-NO)  
B - Form B (SPST-NC)  
C - Form C (SPDT-CO)  
E - Form C (SPDT-CO) alternate foot print 1  
R - Form C (SPDT-CO) alternate foot print 2

#### Standard Coil

05 - 5 Volt  
12 - 12 Volt  
24 - 24 Volt

**EXAMPLE:** The HE721A0540 is a 1 Form relay with a 5 Volt coil and external magnetic shield

Contact the Hamlin Applications Engineering Department for low profile and other option combinations available.

See next page for: **Electrical and Operating Characteristics Description and Coil Characteristics**

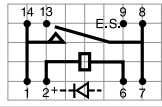
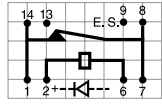
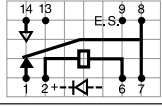
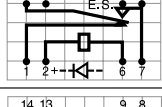
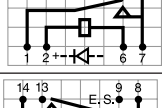
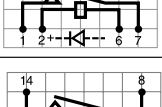
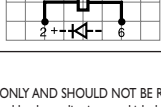
Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
Hamlin UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
Hamlin Germany Tel: +49 (0) 6181 953660 • Fax: +49 (0) 6181 9536666 • Email: sales.de@hamlin.com  
Hamectrol France Tel: +33 (0) 1 4687 0202 • Fax: +33 (0) 1 4686 6786 • Email: sales.fr@hamlin.com

ISSUE No: 4 DATE: 1/5/3

**Table 2 HE700 Series**  **Recognised File #E47258** **Electrical and Operating Characteristics @ 25°C.**

Column Number			1	2	3	4
Contact Type			Form A SPST, DPST Standard	Form C SPDT-CO Standard	Form A SPST High Voltage	Form B SPST-NC Standard
Relay Types			HE721, HE722	HE721C, E, R	HE751	HE721
CONTACT RATINGS Contact Hamlin for specific load/life details	Power, Switching	Watt - max.	10	5	10	10
	Voltage, Switching	Vdc - max.	200	175	300	200
	Current, Switching	A - max.	0.5	0.25	0.5	0.5
	Current, Carry	A - max.	1.2	1.5	1.2	1.2
VOLTAGE HOLD-OFF	Across Open Contacts	Vdc - min.	250	200	450	250
	Contacts to Coil	Vac - min.	500	500	2500	500
	Coil to E. Shield	Vac - min.	150	150	N/A	N/A
	Between Isolated Terminals	Vac - min.	500	N/A	N/A	N/A
RESISTANCE	Contact, Initial	Ω - max.	0.150	0.200	0.150	0.150
	Insulation: Across Open Contacts Between Isolated Terminals	Ω - min.	10 <sup>10</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>
		Ω - min.	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>
TIMING	Operate Time	ms - max.	1.0	3.0	1.0	1.0
	Release Time	ms - max.	1.0	3.0	1.0	1.0
ENVIRONMENTAL	Temperature, Operating	°C	-40 to +85	-40 to +85	-20 to +85	-40 to +85
	Temperature, Storage	°C	-40 to +105	-40 to +105	-40 to +105	-40 to +105
	Vibration Resistance	G - max. 10-2000 Hz.	20	20	20	20
	Shock Resistance	G - max. 11 ms, 1/2 sine	50	50	50	50

**Table 3 HE700 Series Miniature Relay** **Coil Characteristics @ 25°C.**

Contact Form	Electrical & Operating Characteristics	Dimensions	Part Number	Nominal Coil Voltage Vdc	Coil Resistance ±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 Column 1	Figure 1	HE721A0500	5	500	3.75	0.5	12	
			HE721A1200	12	1000	8.0	1.0	31	
			HE721A2400	24	2150	16.0	2.0	46	
1B SPST-NC	See Table 2 Column 4	Figure 1	HE721B0500	5	500	3.75	0.5	See Note 2, 3 6.5	
			HE721B1200	12	500	9.0	1.0	14	
			HE721B2400	24	2150	18.0	2.0	28	
1C SPDT-CO	See Table 2 Column 2	Figure 1	HE721C0500	5	200	3.75	0.5	14	
			HE721C1200	12	500	8.0	1.0	22	
			HE721C2400	24	2000	16.0	2.0	44	
1C SPDT-CO	See Table 2 Column 2	Figure 1	HE721E0500	5	200	3.75	0.5	14	
			HE721E1200	12	500	8.0	1.0	22	
			HE721E2400	24	2000	16.0	2.0	44	
1C SPDT-CO	See Table 2 Column 2	Figure 1	HE721R0500	5	200	3.75	0.5	14	
			HE721R1200	12	500	8.0	1.0	22	
			HE721R2400	24	2000	16.0	2.0	44	
2A DPST-NO	See Table 2 Column 1	Figure 1	HE722A0500	5	200	3.75	0.5	12	
			HE722A1200	12	500	8.0	1.0	22	
			HE722A2400	24	2150	16.0	2.0	46	
1A SPST-NO High Voltage	See Table 2 Column 3	Figure 2	HE751A0500	5	500	3.75	0.5	12	
			HE751A1200	12	1000	8.0	1.0	31	
			HE751A2400	24	2150	16.0	2.0	46	

- Notes:
- 1) The HE 700 Series is also available in low profile with (.225) 5.72mm height. Contact Hamlin for details.
  - 2) HE721B - Exceeding recommended voltage may cause contact closure.
  - 3) Optional external magnetic shield not available on Form B relays.

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А