

SFH600-0, SFH600-1, SFH600-2, SFH600-3, SFH600-4
 SFH601-1, SFH601-2, SFH601-3, SFH601-4, SFH601-5
 SFH609-1, SFH609-2, SFH609-3, SFH609-4, SFH609-5



OPTICALLY COUPLED ISOLATOR PHOTOTRANSISTOR OUTPUT

APPROVALS

- UL recognised, File No. E91231
- 'X' SPECIFICATION APPROVALS
 - VDE 0884 in 3 available lead forms :-
 - STD
 - G form
 - SMD approved to CECC 00802
 Excludes SFH609-4,-5
 - Certified to EN60950 by the following Test Bodies :-
 - Nemko - Certificate No. P01102465
 - Fimko - Certificate No. FI18162
 - Semko - Reference No. 0202041/01-25
 - Demko - Certificate No. 311161-01
 Excludes SFH600-0, 601-2, 609-4,-5
 - BSI approved - Certificate No. 8001
 Excludes SFH609-4,-5

DESCRIPTION

The SFH600-, SFH601-, SFH609- series of optically coupled isolators consist of an infrared light emitting diode and a NPN silicon photo transistor in a standard 6 pin dual in line plastic package.

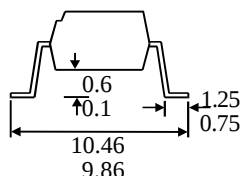
FEATURES

- Options :-
 - 10mm lead spread - add G after part no.
 - Surface mount - add SM after part no.
 - Tape&reel - add SMT&R after part no.
- High BV_{CEO} (70V, 90V, 100V min)
- High Isolation Voltage (5.3kV_{RMS}, 7.5kV_{PK})
- All electrical parameters 100% tested
- Custom electrical selections available

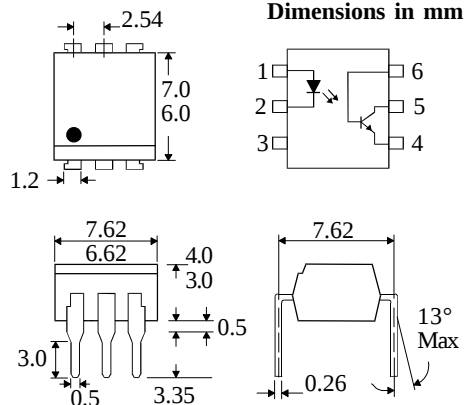
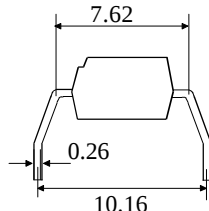
APPLICATIONS

- DC motor controllers
- Industrial systems controllers
- Measuring instruments
- Signal transmission between systems of different potentials and impedances

OPTION SM SURFACE MOUNT



OPTION G



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (25°C unless otherwise specified)

Storage Temperature _____ -55°C to + 150°C
 Operating Temperature _____ -55°C to + 100°C
 Lead Soldering Temperature
 (1/16 inch (1.6mm) from case for 10 secs) 260°C

INPUT DIODE

Forward Current _____ 60mA
 Reverse Voltage _____ 6V
 Power Dissipation _____ 105mW

OUTPUT TRANSISTOR

Collector-emitter Voltage BV_{CEO}
 SFH600-0,1,2,3,4 _____ 70V
 SFH601-1,2,3,4,5 _____ 100V
 SFH609-1,2,3,4,5 _____ 90V
 Collector-base Voltage BV_{CBO}
 SFH600-0,1,2,3,4 _____ 70V
 SFH601-1,2,3,4,5 _____ 100V
 SFH609-1,2,3,4,5 _____ 90V
 Emitter-collector Voltage BV_{ECO} _____ 6V
 Power Dissipation _____ 160mW

POWER DISSIPATION

Total Power Dissipation _____ 200mW
 (derate linearly 2.67mW/°C above 25°C)

ISOCOM COMPONENTS LTD
 Unit 25B, Park View Road West,
 Park View Industrial Estate, Brenda Road
 Hartlepool, Cleveland, TS25 1YD
 Tel: (01429) 863609 Fax :(01429) 863581

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ Unless otherwise noted)

PARAMETER		MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITION
Input	Forward Voltage (V_F)		1.2	1.65	V	$I_F = 60\text{mA}$
	Reverse Current (I_R)			10	μA	$V_R = 6\text{V}$
Output	Collector-emitter Breakdown (BV_{CEO}) SFH600-0, 1, 2, 3, 4	70			V	$I_C = 1\text{mA}$ (Note 2)
	SFH601-1, 2, 3, 4, 5	100			V	
	SFH609-1, 2, 3, 4, 5	90			V	
	Collector-base Breakdown (BV_{CBO}) SFH600-0, 1, 2, 3, 4	70			V	$I_C = 100\mu\text{A}$
	SFH601-1, 2, 3, 4, 5	100			V	
	SFH609-1, 2, 3, 4, 5	90			V	
	Emitter-collector Breakdown (BV_{ECO})	6			V	$I_E = 100\mu\text{A}$
	Collector-emitter Dark Current (I_{CEO})			50	nA	$V_{CE} = 10\text{V}$
Coupled	Current Transfer Ratio (CTR) (Note 2) SFH600-0, SFH601-1, SFH609-1	40		80	%	$10\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-1, SFH601-2, SFH609-2	63		125	%	$10\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-2, SFH601-3, SFH609-3	100		200	%	$10\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-3, SFH601-4, SFH609-4	160		320	%	$10\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-4, SFH601-5, SFH609-5	200		400	%	$10\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-0, SFH601-1, SFH609-1	13			%	$1\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-1, SFH601-2, SFH609-2	22			%	$1\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-2, SFH601-3, SFH609-3	34			%	$1\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-3, SFH601-4, SFH609-4	56			%	$1\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	SFH600-4, SFH601-5, SFH609-5	68			%	$1\text{mA } I_F, 5\text{V } V_{CE}$
	Collector-emitter Saturation Voltage $V_{CE(SAT)}$			0.4	V	$10\text{mA } I_F, 2.5\text{mA}$
	Input to Output Isolation Voltage V_{ISO}	5300			V_{RMS}	See note 1
		7500			V_{PK}	See note 1
	Input-output Isolation Resistance R_{ISO}	5×10^{10}			Ω	$V_{IO} = 500\text{V}$ (note 1)

Note 1 Measured with input leads shorted together and output leads shorted together.

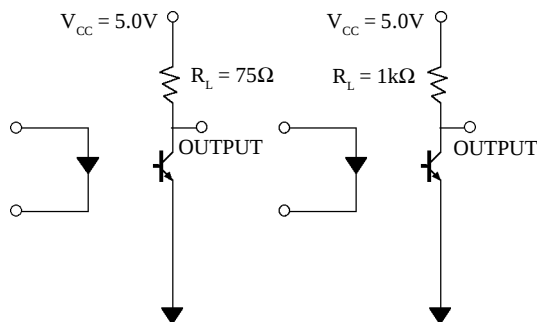
Note 2 Special Selections are available on request. Please consult the factory.

TYPICAL SWITCHING CHARACTERISTICS

1. Linear Operation (without saturation) Fig 1 .

$I_F = 10\text{mA}$, $V_{CC} = 5\text{V}$, $R_L = 75\Omega$

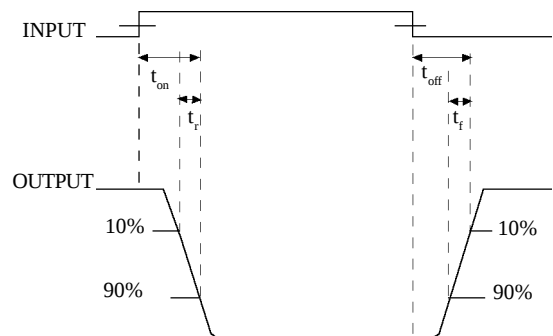
		UNITS
Turn-on Time t_{on}	3.0	μs
Rise Time t_r	2.0	μs
Turn-off Time t_{off}	2.3	μs
Fall Time t_f	2.0	μs
Cut-off Frequency F_{CO}	250	kHz



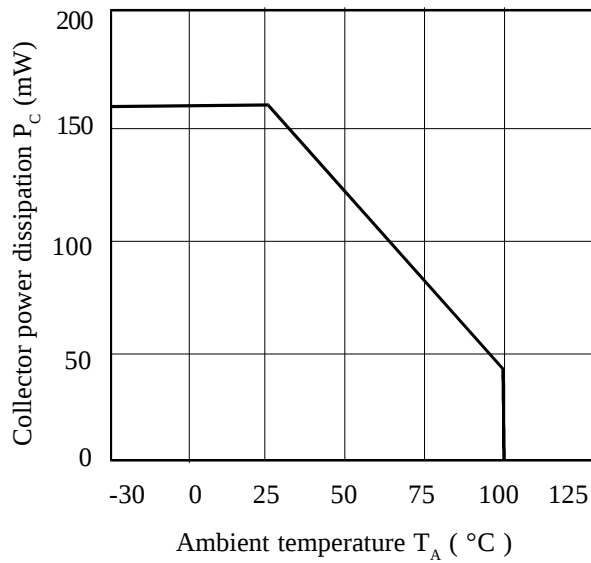
2. Switching Operation (with saturation) Fig 2

$V_{CC} = 5\text{V}$, $R_L = 1\text{k}\Omega$

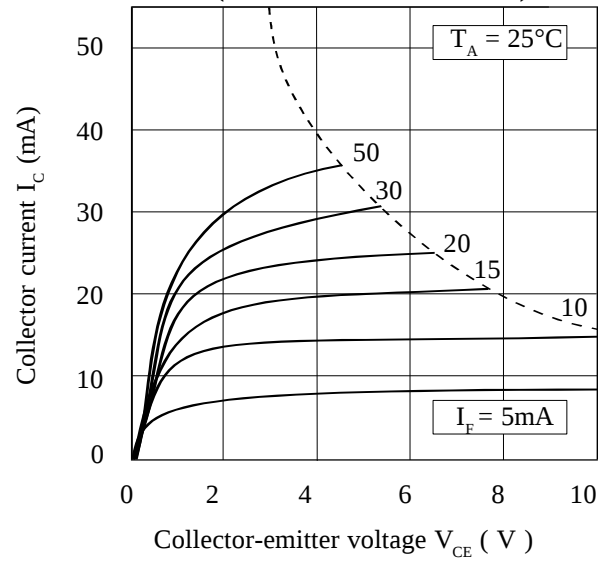
GROUP	600-0 601/9-1 ($I_F = 20\text{mA}$)	600-1&2 601/9-2&3 ($I_F = 10\text{mA}$)	600-3 601/9-4&5 ($I_F = 5\text{mA}$)	UNITS
Turn-on Time t_{on}	3.0	4.2	6.0	μs
Rise Time t_r	2.0	3.0	4.6	μs
Turn-off Time t_{off}	18	23	25	μs
Fall Time t_f	11	14	15	μs
V_{CESAT}	≤ 0.4			V



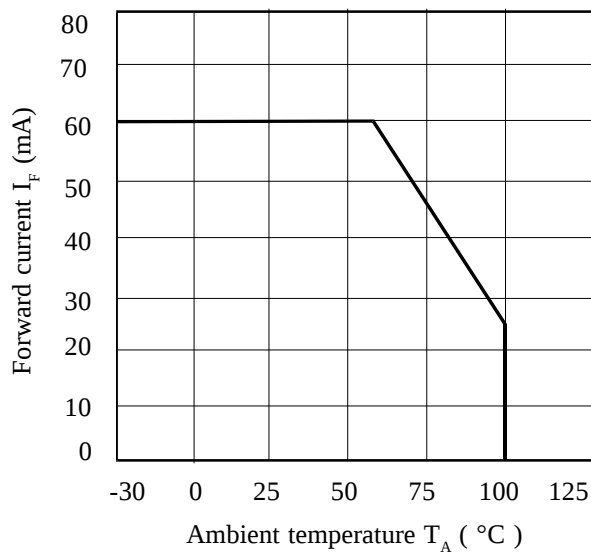
Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature



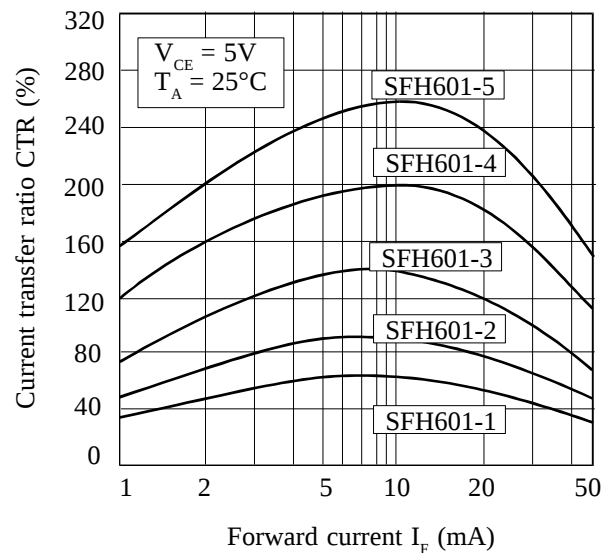
Collector Current vs. Collector-emitter Voltage (normalised to SFH601-3)



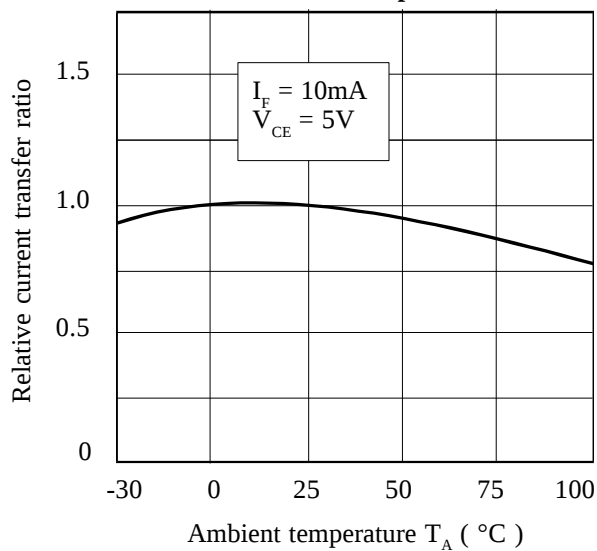
Forward Current vs. Ambient Temperature



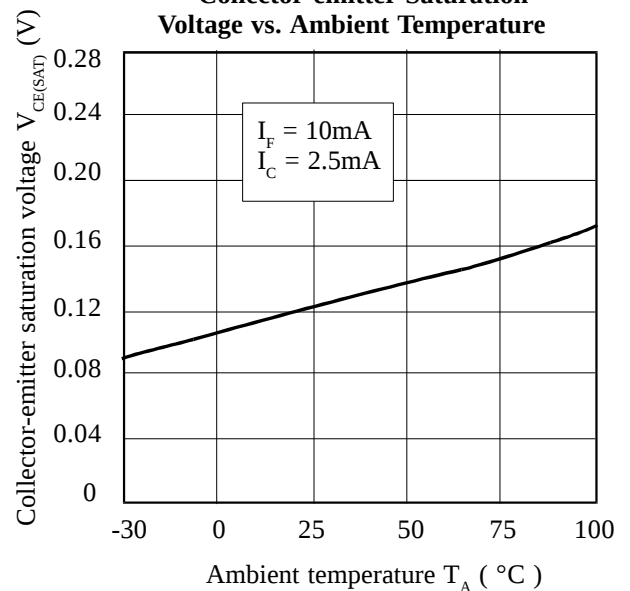
Current Transfer Ratio vs. Forward Current



Relative Current Transfer Ratio vs. Ambient Temperature



Collector-emitter Saturation Voltage vs. Ambient Temperature



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9