

FEATURES

- Transient Protection: Meets the requirements of IEEE 472, "Surge Withstanding Capability Test"*
- Non-Polarized Types Provide Inputs For AC or DC
- UL, CSA, CE, TÜV Certified (TÜV not available on OpenLine)
- Optical Isolation
- OpenLine® and G5 Modules have Built-in Status LED



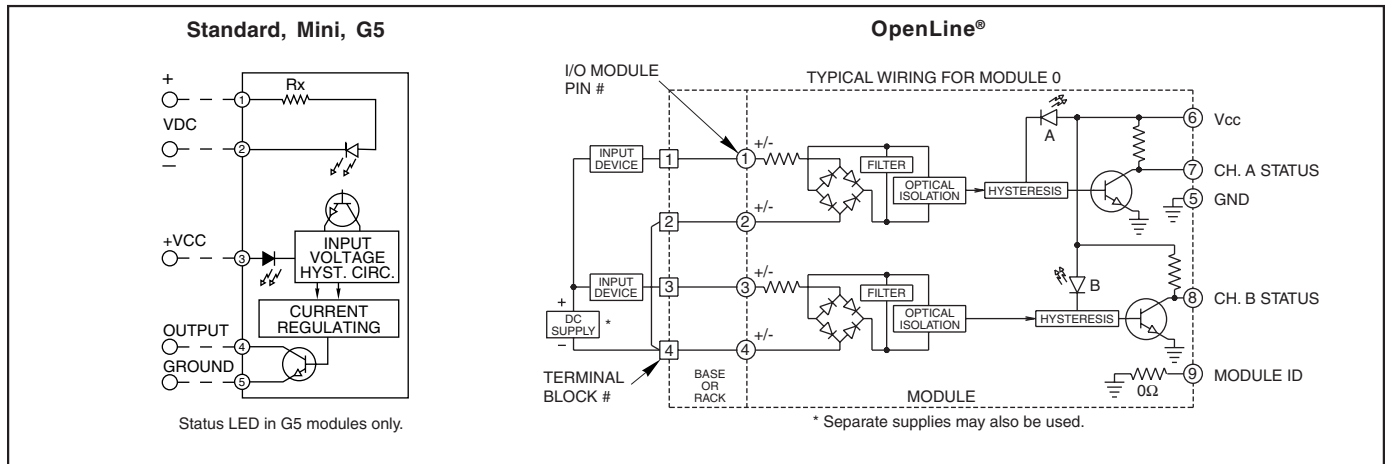
70L-IDC

70G-IDC

70-IDC

70M-IDC

CIRCUITRY



SPECIFICATIONS: By Package Style

Package Style		Std (70-)	Mini (70M-)	G5 (70G-)	OL (70L-)
Specifications	Units				
Output Current Range	mA	1-50	1-50	1-50	1-50
Min. Output Breakdown Voltage	Vdc	50	50	50	50
Isolation Voltage ¹	Vrms	4000	4000	4000	2500
Vibration ²		MIL-STD-202	MIL-STD-202	MIL-STD-202	IEC68-2-6
Mechanical Shock ³		MIL-STD-202	MIL-STD-202	MIL-STD-202	IEC68-2-27
Storage Temp. Range	°C	-40 to +125	-40 to +125	-40 to +125	-40 to +100
Operating Temp. Range	°C	-40 to +100	-40 to +100	-40 to +100	-40 to +85
Warranty		Lifetime	Lifetime	Lifetime	Lifetime

¹ Field to logic and channel-to-channel if Grayhill racks are used.

² MIL-STD-202, Method 204, 20 G, 10-2000 Hz or IEC68-2-6, 0.15 mm/sec², 10-150 Hz.

³ MIL-STD-202, Method 213, Condition F, 1500 G or IEC68-2-27, 11 mS, 15g.

SPECIFICATIONS: By Part Number
Standard and Miniature Modules

Type/Function		Grayhill Part Number			
Miniature, Non-Polarized		70M-IDC5G	70M-IDC5NP	70M-IDC15NP	
Standard, Non-Polarized		70-IDC5G	70-IDC5NP	70-IDC15NP	70-IDC24NP
Specifications	Units				
Maximum Input Voltage	Vac/Vdc	60	32	32	32
Input Voltage Range ¹	Vac/Vdc	35-60	15-32/10-32	15-32/10-32	15-32/10-32
Input Current @ Max. Input Voltage	mA	6	18	18	18
Maximum Turn-on Time	mSec	10	5	5	5
Maximum Turn-off Time	mSec	10	5	5	5
Nominal Input Resistance (Rx)	Ω	10K	1.8K	1.8K	1.8K
Maximum Pick Up Voltage (Output Low)	Vac/Vdc	35	15/10	15/10	15/10
Minimum Drop Out Voltage (Output High)	Vac/Vdc	9	3	3	3
Nominal Logic Voltage (Vcc)	Vdc	5	5	15	24
Logic Voltage Range	Vdc	3-6	3-6	8-18	15-30
Max. Logic Supply Current @ Nominal Vcc	mA	10	10	10	10

G5 Modules

Type/Function		Grayhill Part Number			
G5, Non-Polarized, Status LED		70G-IDC5G	70G-IDC5NP	70G-IDC15NP	70G-IDC24NP
Specifications	Units				
Maximum Input Voltage	Vac/Vdc	60	32	32	32
Input Voltage Range ¹	Vac/Vdc	35-60	15-32/10-32	15-32/10-32	15-32/10-32
Input Current @ Max. Input Voltage	mA	6	18	18	18
Maximum Turn-on Time	mSec	10	5	5	5
Maximum Turn-off Time	mSec	10	5	5	5
Nominal Input Resistance (Rx)	Ω	10K	1.8K	1.8K	1.8K
Maximum Pick Up Voltage (Output Low)	Vac/Vdc	35	15/10	15/10	15/10
Minimum Drop Out Voltage (Output High)	Vac/Vdc	9	3	3	3
Nominal Logic Voltage (Vcc)	Vdc	5	5	15	24
Logic Voltage Range: Std & Mini	Vdc	4.5-6	4.5-6	10-18	17-30
Max. Logic Supply Current @ Nominal Vcc	mA	10	10	10	10

OpenLine® Modules

Type/Function		Grayhill Part Number	
Dual, Non-Polarized, Status LED		70L-IDCG	70L-IDCNP
Specifications	Units		
Maximum Input Voltage	Vac/Vdc	60	32
Input Voltage Range ¹	Vac/Vdc	35-60	15-32/10-32
Input Current @ Max. Input Voltage	mA	6	17
Maximum Turn-on Time	mSec	10	5
Maximum Turn-off Time	mSec	10	5
Nominal Input Resistance (Rx)	Ω	10.6K	1.9K
Maximum Pick Up Voltage (Output Low)	Vac/Vdc	35	15/10
Minimum Drop Out Voltage (Output High)	Vac/Vdc	9	3
Nominal Logic Voltage (Vcc)	Vdc	5	5
Logic Voltage Range	Vdc	4.5-28	4.5-28
Max. Logic Supply Current @ Nominal Vcc	mA	6/CH	6/CH
Module ID Resistance to Logic Ground	Ω	0	0

Available from your local Grayhill Distributor.
 For prices and discounts, contact a local Sales
 Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

¹ For input voltages in the range of 90 to 140 Vdc, use AC input modules 70-IAC5, 70M-IAC5, 70G-IAC5 or 70L-IAC. For input voltages in the range of 180 to 280 Vdc, use AC input modules 70-IAC5A, 70M-IAC5A, 70G-IAC5A or 70L-IAC5A.

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

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

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