

## 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



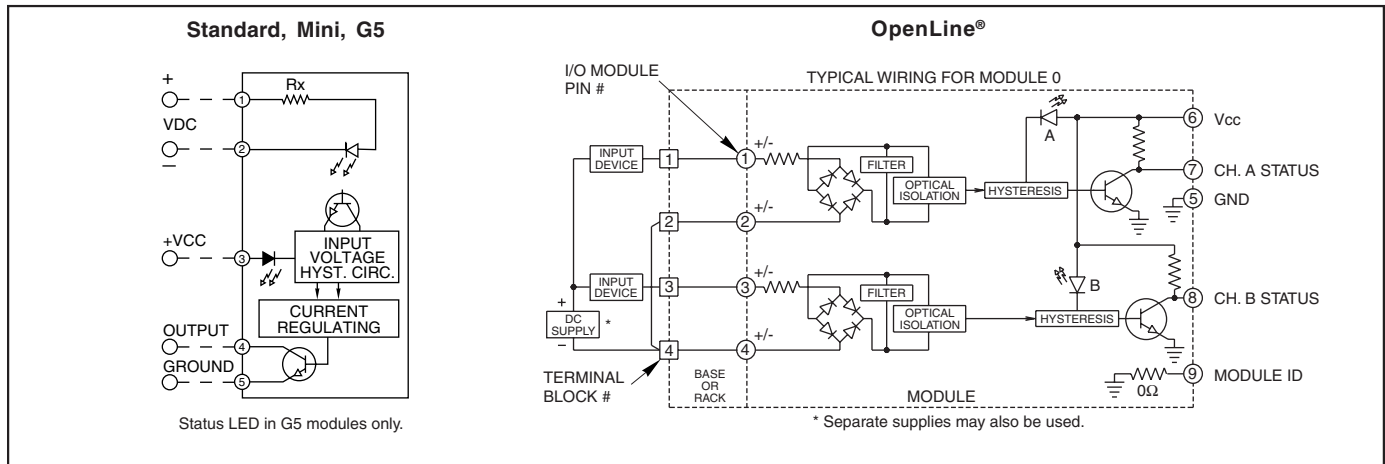
70L-IDC

70G-IDC

70-IDC

70M-IDC

## CIRCUITRY



## SPECIFICATIONS: By Package Style

| Package Style                  |              | Std (70-)   | Mini (70M-) | G5 (70G-)   | OL (70L-)   |
|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Specifications</b>          | <b>Units</b> |             |             |             |             |
| Output Current Range           | mA           | 1-50        | 1-50        | 1-50        | 1-50        |
| Min. Output Breakdown Voltage  | Vdc          | 50          | 50          | 50          | 50          |
| Isolation Voltage <sup>1</sup> | Vrms         | 4000        | 4000        | 4000        | 2500        |
| Vibration <sup>2</sup>         |              | MIL-STD-202 | MIL-STD-202 | MIL-STD-202 | IEC68-2-6   |
| Mechanical Shock <sup>3</sup>  |              | 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    |

<sup>1</sup> Field to logic and channel-to-channel if Grayhill racks are used.

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

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>           | 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<br>@ 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 <sup>1</sup>           | 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<br>@ 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 <sup>1</sup>           | 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<br>@ 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.

<sup>1</sup> 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.

## 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