

Falcon-G64

General-Purpose Switch Module

The FALCON-G64 is an 64-channel,1 Form C switch module.

Key Features

- 고성능 1 Form C 타입 64 채널
- EXT INPUT 8 채널
- EXT OUTPUT 4 채널
- Latching 드라이버 사용
- 최대 스위칭 주파수 60MHz
- 최대 스위칭 전류/전압 DC: 5A/100V ™s (500VA)
- 최대 스위칭 전류/전압 AC: 10A/250V ms (2,500VA)
- RS-232 통신프로토콜 제어

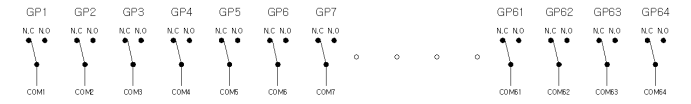
Product Information

FALCON-G64 는 범용 스위칭 및 외부 장치 작동을 위해 설계되었다. 각 채널은 개별적으로 구성 되어있으며, 또는 여러 채널을 지정 네트워크로 구성하여 연결 할 수 있다.

FALCON-G64 최대 스위칭 허용치는 10A, 250 VAC 또는 5A, 100VDC 까지 가능하다. 이 모듈의 채널은 여러 용도로 사용가능하며, 일반적으로 쉽게 구현이 가능하도록 설계되어 있다. FALCON-G64 는 사용자에게 신뢰성을 제공하기 위해 모니터링 가능한 솔루션을 제공하고 있다.

시리얼 통신을 통한 안정된 제어를 수행하고, 스위치 제어를 실행 후 반환 값을 확인 할 수 있어 수행여부를 확인 할 수 있다.

DIN41612 커넥터를 사용하여 안정적인 커넥션이 가능하며, 구매하기 또한 어렵지 않다.



64 independent relays 1 channel is shown

Specifications

Maximum Switchable Voltage (Terminal-Terminal or Terminal-

Chassis)

Per Channel: 250 VAC^{ms} Per Channel: 100 VDC^{ms}

Maximum Switchable Current Per Channel: 10 A/ AC ms Per Channel: 5A/DCms

Maximum Switchable Power Per Channel: 2,500VA

DC Performance Path Resistance • < 0.1 Ω Isolation • >2 x 10° Ω Thermal EMF

• <10 µV

AC Performance

Capacitance

Input to Output: <10 pF

Bandwidth (-3 dB) >60 MHz

Insertion Loss
• 100 kHz: <0.1 dB
1 MHz: <0.5 dB
• 10 MHz: <1.0 dB

Isolation

• 10 MHz: <-30 dB

Crosstalk

• 100 kHz: <-45 dB 1 MHz: <-40 dB • 10 MHz: <-35 dB

Power Requirements (1)
• +5 V: 72m A (1 Switch ON Operation)

Mechanical

Weight 0.6 kg

Dimensions

Single-slot VXI Size Module

보드 Size: 가로: 233 세로: 20 깊이 220

Controller

Communication

Serial Interface RS-232 Control

Calibration

Unnecessary(불필요)

Ordering Information

FALCON-G64 는 DIN96 커넥터를 사용하며, 추가적으로 커넥터를 주문할 수 있습니다. 랩핑(랩핑 케이블) 또는 클램프(개별 와이어 핀), 솔더링(납땜용) 타입으로 3 가지 옵션이 있습니다.

FALCON-G64-001

DIN96 PIN Receptacle Crimping 커넥터 (1 개주문시 DIN 96 커넥터 2SET 제공)

FALCON-G64-002

DIN96 PIN Receptacle Wrapping 커넥터 (1 개주문시 DIN 96 커넥터 2SET 제공)

FALCON-M64-003

DIN96 PIN Receptacle Soldering 커넥터 (1 개주문시 DIN 96 커넥터 2SET 제공)

자체진단용 Test Panel Software 제공

