



Falcon-HVGP32

Falcon High Voltage General Purpose

Key Features

- 고성능 1 Form A 타입 32 채널
- 최대 스위칭 주파수 50MHz
- 최대 스위칭 전류/전압 :
DC : 1A/1000V
AC : 1A/1000Vrms
- RS-232 통신 프로토콜 제어

Product Information

Falcon-HVGP32 는 내부에 HG32 카드를 장착하여 고전압 스위칭을 위해 설계되었다. 각 채널은 개별적으로 구성 되어있으며, 또는 여러 채널을 지정 네트워크로 구성하여 연결할 수 있다.

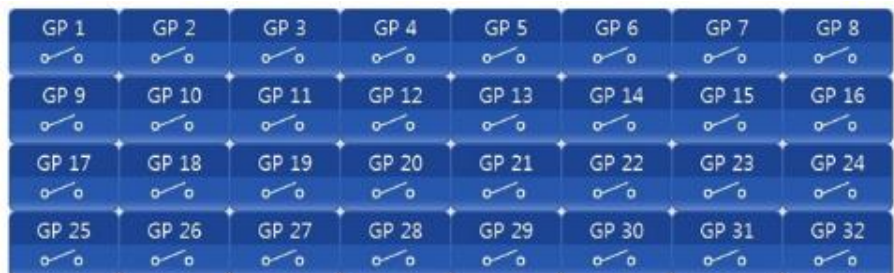
FALCON-HVGP32 의 최대 스위칭 허용치는 DC 1A, 1000V, AC 1A 1000Vrms 까지 가능하다.

이 모듈의 채널은 여러 용도로 사용 가능하며, 일반적으로 쉽게 구현이 가능하도록 설계되어 있다.

FALCON-HVGP32 는 사용자에게 신뢰성을 제공하기 위해 모니터링 가능한 솔루션을 제공하고 있다.

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

D-SUB 커넥터를 사용하여 안정적인 커넥션이 가능하며, 구매하기 또한 어렵지 않다.



32 independent relays 1 channel is shown

Specifications

19Inch 2U Size type

Data transfer bus: Serial Interface Specification

POWER INPUT

Power Requirements

- Automatic Voltage ranging, Nominal range: 85~265Vac
- Nominal frequency range: 47~63Hz

Mechanical

Mechanical Specifications

- Weight: 5kg 이하

Dimensions

- 유니버설 케이스 2U
- 가로: 435mm 세로: 88.1mm
깊이:360mm

Controller

Communication

- Serial Interface RS-232 input

Calibration

Unnecessary

(불필요)

Ordering Information

FALCON-HVGP32 는 D-SUB 커넥터를 사용하며, 추가적으로 커넥터를 주문할 수 있습니다.

자체진단용 Test Panel Software 제공

