

PYPROTECT IO-Modul

Madde no.: V85812160

TCP/IP, WLAN veya RS485 üzerinden uzaktan izleme ve kontrol için güvenilir bir IO modülü. 8 adet dijital giriş, 0–5 V DC veya 0–25 mA için 8 adet analog giriş ve çift yönlü kontaklı 8 adet röle çıkışı ile donatılmıştır – ceza infaz kurumlarındaki otomasyon ve izleme görevleri için idealdir.



Özellikler

- IO modülü, çift yönlü kontaklı 8 adet röle çıkışı, 0–5 V DC veya 0–25 mA için 8 adet analog giriş ve 3–30 V DC voltaj aralığına sahip 8 adet dijital girişe sahiptir. 5–40 V DC arasındaki geniş voltaj aralığı, farklı uygulamalarda esnek kullanım imkanı sunar. Her giriş ve çıkıştaki durum LED'leri, çalışma sırasında kolay kontrol sağlar. Ayrıca modül, Modbus RTU ve Modbus TCP protokollerini destekler ve rahat bir şekilde yapılandırılabilir.

İşlev açıklaması

Esnek HF6208 IO modülü, TCP/IP, WLAN veya RS485 üzerinden uzaktan izleme, kontrol ve veri toplama imkanı sunar. 8 dijital giriş, 8 analog giriş ve 8 dijital röle çıkışı ile endüstriyel otomasyon ve izleme görevleri için idealdir. Entegre web sayfaları, IoT hizmetleri, TCP/IP protokol yığını ve Modbus-TCP'den Modbus-RTU'ya destek, mevcut sistemlere entegrasyonu kolaylaştırır.

Kullanım yerleri

- Bina otomasyonu
- Proses izleme ve kontrol
- Tablolama ve kontrol teknolojisi
- Cezaevi bina teknolojisinde IoT uygulamaları
- Sensörlerin, aktüatörlerin ve röle çıkışlarının izlenmesi

Teknik veriler

Sıcaklık aralığı

-40 ~ 85 °C

Teknik veriler

Kilit ölçüleri [mm]	192 x 97 x 26 mm
Çalışma voltajı	5 - 40 V DC
Boyutlar LxBxH	192 x 97 x 26 mm
İşlemci	MIPS/320 MHz
Yapılandırma	Web XML Telnet IoT Hizmeti
Wi-Fi standardı	802.11 b/g/n, 2,412 GHz–2,484 GHz
RS485	8 veri biti, 9.600 - 115.000 bps

