

# Alimentazione 24V, 83,3A - 2000W, 1 canale

Riferimento: AM9958

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-277V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 24V DC

Corrente di uscita: 83.3A

Potenza di uscita: 1200W

Copertura: IP20



## Descrizione del prodotto:

Questo alimentatore da 2000 watt è un alimentatore industriale affidabile e ad alte prestazioni con la capacità di regolare tensione e corrente. Si tratta di un alimentatore switching che utilizza la tecnologia moderna per ottenere un'elevata efficienza e affidabilità nell'alimentazione delle applicazioni industriali. L'alimentatore fornisce una tensione di uscita regolabile di 0-24 V e una corrente fino a 83,3 A, rendendolo la scelta ideale per applicazioni con elevati requisiti di alimentazione.

Grazie alla possibilità di regolazione della tensione e della corrente, è possibile adattare l'alimentazione esattamente alle proprie esigenze e garantire così un'alimentazione sicura e affidabile per i propri dispositivi. La sorgente è dotata di un singolo canale ed è ideale per applicazioni industriali come l'automazione industriale, la produzione, le telecomunicazioni, la sanità e molte altre.

Progettato per essere affidabile e resistente alle alte temperature e agli urti, questo alimentatore è dotato di funzioni di protezione contro sovratensione, surriscaldamento e cortocircuito. È quindi una scelta sicura e affidabile per alimentare le vostre applicazioni industriali.

Controllo e regolazione PWM per garantire una tensione di uscita stabile e precisa. Raffreddamento forzato integrato con due ventole. Filtro EMI integrato. Protezione da sovracorrente, sovratensione, cortocircuito e termica.

- Supporta la tensione di uscita del segnale analogico 0-5 V (0-10 V) (aumento lineare)
- Supporta il controllo della corrente di uscita del segnale analogico 0-5 V (0-10 V) (5% ~ 100%)
- Supporto resistore regolabile per controllare la tensione e la tensione di uscita
- Supporto per dispositivo di commutazione ON/OFF remoto
- Supporto funzionalità N+1

Tensione di ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz.

Tensione di uscita: 0-24 V CC, massimo 83,3 A

Protezione da sovraccarico

Protezione da sovratensione

Protezione da cortocircuito

Costruzione in acciaio

Certificati: CCC/FCC/CE, ROHS

Temperatura di lavoro: -30~50°C

Umidità ambiente: 0~95%

Solo per uso interno

Dimensioni: 280x180x65 mm

