



Alimentazione switching 24 V DC 20 A

CODICE: D64.801.98

su richiesta



Descrizione del

Gli alimentatori switching della serie PS sono ideali per l'alimentazione dei centri di controllo CPS-M. Il montaggio standardizzato su una guida top-hat da 35 mm garantisce una semplice espandibilità. L'ampia gamma di tensioni di ingresso consente l'utilizzo in tutto il mondo senza la necessità di selezionare componenti speciali. La bassa ondulazione residua, la resistenza ai cortocircuiti e la protezione da inversione di tensione ad alta efficienza sono elementi chiave per un'alimentazione sicura e potente. L'impiego di un'elettronica a basse perdite consente di ottenere un elevato livello di efficienza nella trasformazione della tensione.

Dati tecnici

Tipo di montaggio: guida top-hat TS 35 mm
Tensione di ingresso: 230 V CA
Frequenza: 45 - 65 Hz
Potenza nominale: 530 VA / 480 W
Tensione di uscita: 24 V CC
Ondulazione residua: <50 mV
Corrente di uscita: 20 A (funzionamento continuo)
Temperatura di funzionamento: -25° C - +70° C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA

SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Umidità: 5 - 95% (senza condensa)

Classe di protezione: IP20

Prova di cortocircuito: Sì

Collegamento in parallelo: Sì

Tensione residua protetta: Sì

Dimensioni (L x A x P): 90 x 130 x 150 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA