Descrizione del Prodotto

L'alimentatore MEAN WELL SCP-35-12 è un dispositivo AC-DC a uscita singola, progettato per applicazioni industriali e di telecomunicazione. Offre una tensione di uscita di 13,8 VDC con una corrente di 2,6 A, ed è dotato di una funzione di caricabatterie con compensazione della temperatura.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso universale: 85-264 VAC, 47-63 Hz.
- Tensione di uscita: 13,8 VDC, regolabile tra 13,1 e 15,8 VDC.
- Corrente di uscita: 2,6 A, con picco di 3,1 A per 5 secondi.
- Potenza nominale: 35,9 W.
- Efficienza tipica: 83% a pieno carico.
- Protezioni integrate: cortocircuito, sovraccarico, sovratensione e sovratemperatura.
- Compensazione della tensione di carica in funzione della temperatura.
- Allarme AC-OK per indicare la presenza di alimentazione corretta.
- Consumo senza carico inferiore a 0,75 W.
- Indicatore LED per segnalare l'uscita DC-OK.
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C.
- Dimensioni: 99 x 97 x 36 mm.
- Garanzia: 2 anni.

Applicazioni

Il MEAN WELL SCP-35-12 è ideale per applicazioni in cui è necessaria un'alimentazione continua e affidabile, come sistemi di sicurezza, telecomunicazioni e automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.