

<h1>Alimentatori regolabili a spina efficienti per applicazioni mediche</h1>

Gli alimentatori regolabili a spina SMPS PD14 e SMPS PD15 si tarano automaticamente in tutto il mondo sul valore della tensione del rispettivo paese e sono disponibili con diverse configurazioni di spina. Entrambe le varianti sono caratterizzate da un bassissimo consumo di energia elettrica in modalità stand-by (meno di 0,5 Watt) e soddisfano quindi i requisiti della direttiva Ecodesign. Anche in tema di sicurezza gli utenti possono affidarsi a SMPS PD14 e PD15. Gli apparecchi sono dotati di un sensore di temperatura NTC, fusibile primario, protezione da sovraccarichi, interruttore di massima corrente e uscita protetta dai cortocircuiti.

Potenza e design combinati

L'accessorio convince per il design compatto e l'alloggiamento solido e facile da pulire. Gli alimentatori regolabili a spina sono combinabili con tutte le centraline senza SMPS integrato. Su richiesta, è disponibile anche una versione con spina da parete per l'Europa e la Gran Bretagna.

Vantaggi in breve

 Design compatto Combinabile con tutte le centraline Dewert senza SMPS integrato. Molto solida e resistente Svariate varianti regionali Facile da pulire

- Tensione in uscita: uscita tensione costante 29 V DC
- Tensione di rete: ingresso ad ampio range di tensione: 100-240 V AC
- Sicurezza: sensore di temperatura NTC, fusibile primario, protezione da sovraccarichi, interruttore di massima corrente, uscita protetta dai cortocircuiti
- Opzioni di dotazione: versione con spina da parete per EU, UK



Standard configurations

Dati sulle prestazioni

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Voltaggio in uscita | uscita tensione costante 29 V DC |
| Corrente in uscita | SMPS PD 14 29 V DC fino a max. 4 A SMPS PD 15 29 V DC fino a max. 5,5 A |

Componenti

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Indicatori | spia LED modo operativo (verde) |
| Colore della custodia | nero RAL 9005 |
| Cavo di connessione | nero, liscio, 2800 mm, presa LSP, PVC |
| Versione del connettore | spina C spina tipo E/F (CEE 7/17) spina Britannica spina Australiana |

Altri dati

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado di protezione | IPX4 |
| Classe di protezione | II |
| Umidità relativa | 30% - 75% |
| Temperatura ambientale | +10°C - +40°C |
| Tensione di rete | ingresso ad ampio range di tensione: 100-240 V AC |
| Sicurezza | sensore di temperatura NTC, fusibile primario, protezione da sovraccarichi, interruttore di massima corrente, uscita protetta dai cortocircuiti |