## SMPS PD14/PD15



Page 1/2 - stand of 02/2020

<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

Li>Design compattoCombinabile con tutte le centraline Dewert senzaSMPS integrato.Molto solida e resistenteSvariate varianti regionaliFacile 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



# SMPS PD14/PD15



Page 2/2 - stand of 02/2020

## **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