

**ZSP100-2.5A-18****ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 2.5A**

Unità di alimentazione progettata per fornire alimentazione ausiliaria. Involucro metallico con grado di protezione IP44. Corrente totale disponibile 2.5A. Massima capacità raccomandata per alloggiamento batterie (con collegamento in serie) 2 x 12V / 18Ah. Tensione di alimentazione 230VAC. Tensione nominale di uscita 27,5VDC (con batterie non connesse). Dimensioni (LxHxP) 395 x 356 x 96mm. L'alimentatore è dotato di 2 uscite con relè liberi da potenziale per le segnalazioni richieste dalla norma EN54-4. Certificazione secondo EN 54-4, EN12101-10.


ZSP100-2.5A-18
ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 2.5A
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---------------------|---------------------|
| Montaggio a parete | Si |
| Segnalazioni visive | Si |
| Normative EN | EN54-4 / EN12101-10 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Altezza (mm) | 356 |
| Larghezza (mm) | 395 |
| Profondità (mm) | 96 |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Peso del prodotto (g) | 4200 |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -25 ÷ 55 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|--|---|
| Alimentazione | 110÷230VAC (± 10%) |
| Frequenza | 50 (± 10%) |
| Tensione nominale delle uscite (VDC) | 27,1 |
| Range tensione di uscita (VDC) | 20 ÷ 28 |
| Assorbimento massimo con batterie cariche (W) | 1,7 |
| Assorbimento massimo di corrente delle batterie (mA) | 35 |
| Massima corrente d'uscita al carico | 1.7A |
| N° ingressi segnalazione di guasto (n°) | 1 |
| Segnalazioni guasto | 1 relè di guasto + 1 relè di stato rete (contatto pulito) |

BATTERIE

| | |
|---------------|--------------|
| Tipo batteria | 2 x 12V/18Ah |
|---------------|--------------|