

**ZSP100-5.5A-18****ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 5.5A**

Unità di alimentazione progettata per fornire alimentazione ausiliaria. Involucro metallico con grado di protezione IP44. Corrente totale disponibile 5.5A. 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.



ZSP100-5.5A-18

ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 5.5A

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 (Hz)	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	4.7A
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
---------------	--------------