

PSV 2415-7

Zasilacz z funkcją ViP, 24V 1.5 A

Dane techniczne

Certyfikaty	EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1, EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, CB TEST
Napięcie zasilania	230 VAC
Napięcie wyjściowe	27,6 VDC
Prąd wyjściowy	1,5 A
Miejsce na akumulatory (brak w zestawie)	dwa 12 V/7 Ah
Zabezpieczenie sabotażowe	Przed otwarciem i oderwaniem od podłoża
Materiał obudowy	Metal
Kolor	Biały
Wymiary (L x W x H) mm	325 x 276 x 90



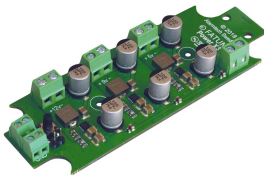
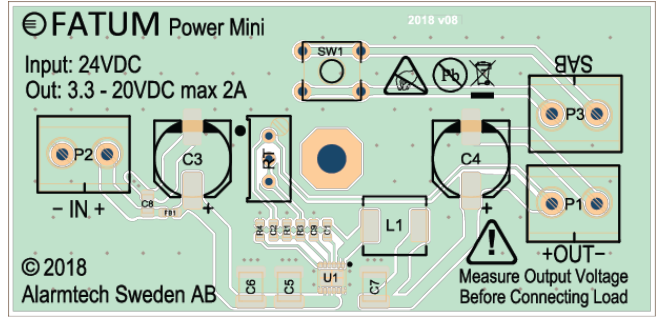
Tryb ViP umożliwia łączenie zacisków (+) and (-) wielu zasilaczy na tej samej szynie w celu zwiększenia wydajności, niezawodności i kompensacji spadków napięć na przewodach:

- Zabezpieczenia przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem akumulatora
- Detekcja błędów sieci zasilającej, napięcia wyjściowego i akumulatora
- Zdalne, lokalne i automatyczne testowanie akumulatora
- Detekcja otwarcia i demontażu obudowy

Akcesoria / polecane produkty



28097
 Konwerter
 DC/DC MINI
 5-32 V -> 3-30 V



3097
 Power X3,
 Konwerter
 DC/DC
 12-24 VDC ->
 5V, 9V, 12V

