



ups150

ALIMENTATORE SWITCHING DA RETE CON BATTERIA INTERNA

Compatto e leggero, UPS150 è un alimentatore switching da rete dotato di batterie interne pensato appositamente per affiancare WE151 e WE152.

Dotato di LED di segnalazione di presenza rete e dello stato di carica della batteria interna, dispone inoltre di un'uscita digitale in grado di comunicare l'eventuale assenza delle rete elettrica. Portando questo contatto ad uno degli ingressi digitali dei dispositivi WE151/WE152, sarà possibile inviare una segnalazione ad uno o più operatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di ingresso	195-265 VAC/50Hz
Tensione nominale di uscita	12 V con rete presente 9 V senza rete
Corrente nominale di uscita	1.25 A con rete presente 0.5 A (2 A di picco) senza rete
Efficienza	0.8
Isolamento	3000 VAC
Batteria	1 batteria LiPo 3.7 V 850 mAh
Dimensioni (L x W x H)	35 x 90 x 54.5 mm
Peso	115 g
Box	Plastica montabile su barra DIN
Temperatura di esercizio	-20 °C – +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C – +50 °C
Marcatura CE	BS EN/EN55032(CISPR32), CNS13438, BS EN/EN61000-3-2, BS EN/EN61000-3-3, BS EN/EN61000-4-2, BS EN/EN61000-4-3, BS EN/EN61000-4-4, BS EN/EN61000-4-5, BS EN/EN61000-4-6, BS EN/EN61000-4-8, BS EN/EN61000-4-11

CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
90.20.032	UPS150	Alimentatore switching da rete con batteria interna