



# SPHD1203-01B

Sursa de alimentare neintreruptibila 13.8Vcc/3A cu cabinet din ABS, destinata pentu sistemele de control acces sau CCTV

## Imagine



## Descriere

SPHD1203-01B este o sursa de alimentare in comutatie, neintreruptibila, de 13.8Vcc/3A, cu cabinet din ABS.

Sursa este destinata pentu sistemele de control acces sau sistemele de supravegere video CCTV folosind modulul suplimentar de control acces (SPHD1203-01B-MOD.AC) sau modulul CCTV (SPHD1203-01B-MOD.CCTV). De asemenea se poate adauga la sursa un modul suplimentar pentru avertizare descarcare baterie si intrerupere alimentare AC (SPHD1203-01B-MOD.AL).

Funcția de incarcare baterie este conceputa astfel incat sa incarce acumulatorul doar pana la nivelul necesar, iar in cazul unei pene de curent sa comute automat pe alimentarea de rezerva, oprind-o automat atunci cand acumulatorul se va descarca sub pragul de 10 Vcc, astfel protejand durata de viata a acumulatorului.

## Caracteristici

INTRARE	Tensiune intrare	190~265Vac
	Frecventa tensiune intrare	50~60Hz
	Eficienta	>88%
IESIRE	Tensiune iesire	13.8 ± 2%
	Curent nominal	3A
	Putere maxima	50W, cu incarcare
	Zgomot si undulatie	<100mVp-p
	Reglaj linie	±2%
	Reglaj sarcina	±2%
	Canale iesire	1
ACUMULATOR	Tip acumulator	12Vcc/7Ah
	Tensiune incarcare	13.8Vcc
	Curent incarcare	650mA (max.)
PROTECTIE	Suprasarcina	3.45A ± 5%
		Recuperare automata dupa indepartarea problemei
	Supratensiune	16Vcc ± 5%
		Inchidere automata, repornire pentru recuperare
	Scurtcircuit	Inchidere automata, recuperare automata dupa racire
Descarcare baterie	10Vcc ± 2%, Inchidere automata, repornire pentru recuperare	
Inversare polaritate baterie	Inchidere automata	
MEDIU	Temperatura de functionare	-20°C ~ +50°C
	Umiditate	20 ~ 80%, RH
ALTELE	Dimensiuni	195(l) x 228(H) x 78(A) mm
	Masa	0.82kg

YLI ETERNIT ACCES srl  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

SPHD1203-01B  
Sursa de alimentare neintreruptibila 13.8Vcc/3A cu cabinet din ABS, destinata pentu sistemele de control acces sau CCTV  
FISA TEHNICIA

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

