



SPHD1205-01B

Sursa de alimentare neintreruptibila 13.8Vcc/5A cu cabinet din ABS, destinata pentru sistemele de control acces sau CCTV

Imagine



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

SPHD1205-01B
Sursa de alimentare neintreruptibila 13.8Vcc/5A cu cabinet din ABS, destinata pentru sistemele de control acces sau CCTV
FISA TEHNICIA

Descriere

SPHD1205-01B este o sursa de alimentare in comutatie, neintreruptibila, de 13.8Vcc/5A, cu cabinet din ABS.

Sursa este destinata pentru sistemele de control acces sau sistemele de supravegere video CCTV.

Functia 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
IESIRE	Tensiune iesire	12 ± 15%
	Curent nominal	5A
	Zgomot si ondulate	<100mVp-p
	Canale iesire	1
ACUMULATOR	Tip acumulator	12Vcc/7Ah
	Tensiune incarcare	13.8Vcc
	Curent incarcare	650mA (max.)
PROTECTIE	Suprasarcina	5.75A ± 5%
	Supratensiune	16Vcc ± 5%
	Scurtcircuit	Inchidere automata, reporneste dupa remediere
	Tensiune de decuplare a bateriei	10Vcc ± 2%,
	Inversare polaritate baterie	Inchidere automata, reporneste dupa remediere
MEDIU	Temperatura de functionare	-20°C ~ +50°C
	Umiditate	20 ~ 80%, RH
ALTELE	Dimensiuni	228(l) x 195(H) x 78(A) mm
	Masa	0.82kg

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

