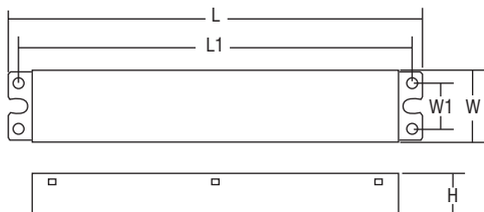




DC 60W 24V VPSD 0-10 V



DC 100W 24V VPSD 0-10 V



VPSD - 1...10 V

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Tensione Nominale: 120 ÷ 277 V

Alimentatore indipendente con case IP52. Interfaccia 0/1...10 V isolata dall'uscita. Per i collegamenti utilizzare un cavo adatto per temperature fino a 90° C (195° F). Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 30 cm). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Approvazione UL: Dry and damp location; Class2; Type HL; Class P.

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

Articolo	Dimensioni					Peso
	L	L1	W	W1	H	
DC 60W 24V VPSD 0-10 V	148,2	144,2	45,6	27,4	25,4	gr. 340
DC 100W 24V VPSD 0-10 V	241,3	228,6	43	26,6	25,4	gr. 490

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 60W 24V VPSD 0-10 V	127813	60	24	2,5 A max.	-25...+55	85	0,95	> 90 %	5	94,50
DC 100W 24V VPSD 0-10 V	127814	100	24	4,15 A max.	-40...+55	90	0,95	> 90 %	5	115,50