

SWP40-67000

Alimentatore per LED a corrente costante 11,2W - 700mA - waterproof

230Vac - 11.2W - 700mA - 3 - 16V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.53
n. led serie:	1-4
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tensione d'uscita massima:	19 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Frequenza	50 Hz
Potenza	11,2 W
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'uscita	3 - 16 V
Tolleranza corrente d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Senza PFC
Grado Protezione:	IP67

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	139 x 65 x 49.6mm
Raffreddamento:	convezione

Connessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Nylon

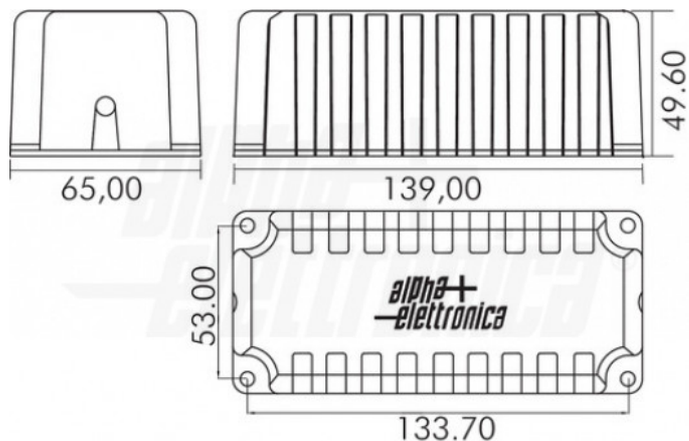
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	70 °C
-----------------------	-------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Collegamento

