

## SWP80-67000

Alimentatore per LED a corrente costante 20,3W - 700mA - waterproof

230Vac - 20.3W - 700mA - 14 - 29V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Potenza:	20,3 W
Corrente d'uscita:	700 mA
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

n. led serie	5-8
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	50 mV
Tensione d'uscita	14 - 29 V
Tolleranza d'ingresso	±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):	210 x 70 x 50mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	fili liberi
Materiale contenitore	Nylon

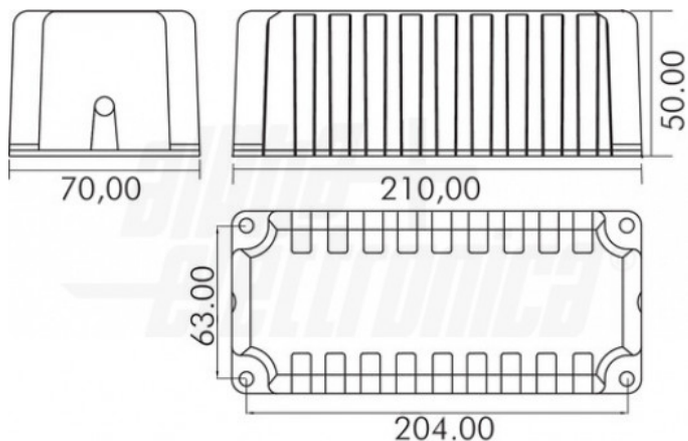
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	80 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/70 °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

