

KL456-02

Alimentatore per LED a tensione costante 120W - 12Vdc - Waterproof

230Vac - 120W - 12V - 10000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	120 W
Corrente d'uscita:	10000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	2 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Grigio
Dimensioni (LxWxH):	203 x 70 x 45mm
Raffreddamento:	passivo

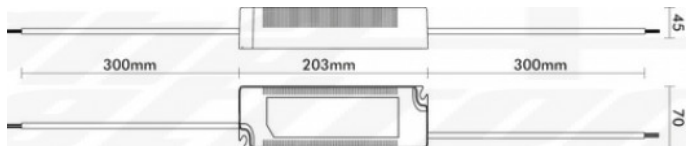
Conessioni	filì liberi
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	85 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici



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.