

KL248-08

Alimentatore slim per LED a tensione costante 300W - 48Vdc - IP20

220-240Vac - 300W - 48V - 6250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	300 W
Corrente d'uscita:	6250 mA
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	500 mV
Tensione d'uscita	48 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Dimmerabile:	no
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	210 x 80 x 36mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	85 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/80 °C
---------------------------	-----------

Disegni Tecnici

