

KL248-08

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

Alimentatore per led - 220-240Vac - 300W - 48V - 6250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	300 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	6250 mA
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.9
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	500 mV
Tensione d'uscita	48 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CV

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

