

KL234-34H

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc - In 100-240 Vac

Alimentatore per led - 100-240Vac - 100W - 24V - 4160mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	100 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	4160 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Fattore di potenza	0.95
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	183 x 60 x 32mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

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

Disegni Tecnici

