

KD7040/48

Alimentatore 96W - uscita fissa 48Vdc 2000mA

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 96W - 2000mA



ø5,5 - 2,1mm

CE  **IP40**    

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	96 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	2000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	300 mV
Tensione d'uscita	48 V
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP40
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

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.

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Colore: Nero

Connettori: 5,5x2,1mm

Materiale contenitore: Plastico

Raffreddamento: passivo

Cavo d'uscita: integrato 1.5m

Connessioni: connettore fisso

Dimensioni (LxWxH): 160.4 x 66 x 32.3mm

Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni

