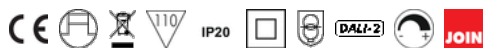


KL260008-00

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 1,8÷8W - 350-700mA - IP20 - Push dimming e DALI 2.0

Alimentatore per led - 220-240Vac - 8W - 350-700mA - 5-21V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Forma d'onda:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
n. led serie:	2-6
Potenza:	8 W
Efficienza:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	3 %
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'uscita:	5-21 V
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Min:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	350-700 mA
Regolazione di linea	3 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tensione d'uscita massima	21 V
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Dimmerazione:	DALI, Pulsante
Grado Protezione:	IP20
Pre-regolazione:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo regolazione:	CC
Classe ETIM:	EC002710

Adatto per	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	si
Tipo Confezione	N/A
Numero di canali	2
Profilo di potenza	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di protocollo DALI	DALI-2
Tipo strumentazione	N/A
Marca	join

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:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Nr. Connettori:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH)	130 x 38 x 25mm
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,08 kg
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °C
Temperatura involuoco:	80 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °C
---------------------------	-----------

Disegni Tecnici

