



Ø7,4x5,0mm



Dati del Prodotto

Alpha

Conforme ROHS: Sì

Paese di origine: China

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	90 W
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	300 mV
Tensione d'uscita:	19 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	90 W
Corrente d'uscita	4740 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Adatto per:	N/A
Costruzione:	desktop
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

Classe ETIM	EC001781
Classe isolamento	II
Dimmerazione	N/A
Indirizzo DALI	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A

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

Connessioni:	connettore fisso
Nr. Connettori:	1
Cavo d'uscita:	integrato 1.8m
Dimensioni (LxWxH):	120 x 54 x 33mm
Polarità:	positivo centrale

Connettori	N/A
Cavo d'ingresso	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore	Nero
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Dati basilari

Descr2.ENG:	N/A
-------------	-----

Predefinito

EAN13:	8017443617032
DispoData:	N/A
DatiConfiguratore:	N/A
SPR_Descrizione_ITA:	N/A
Energy Label:	N/A
Str.Etic.ITA:	N/A
PercorsoArticolo:	N/A
SPR_StringaImballoSlim:	N/A
StringaPackaging:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola

Layout	N/A
In Promo	N/A
SPR_Descrizione_ENG	N/A
SPR_DT_Footer	N/A
Str.Etic.ENG	N/A
Keywords	N/A
SPR_StringaConfezioneSlim	N/A
SPR_StringaMultiploSlim	N/A
SPR_StringaPrezzoPerSlim	N/A
Video	N/A

Disegni Tecnici

Dimensioni

