

KD2054/24

Alimentatore switching 72W - 24Vdc 3A - 2 Connettori

100-240Vac - 72W - 3000mA



Cavo d'ingresso con spina Europa



ø5,5 - 2,5mm



ø5,5 - 2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo a vuoto:	0,5 W
Potenza:	72 W
Corrente d'uscita:	3000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	120 mV
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tecnologia:	switching
Marca:	join

Costruzione	desktop
Funzionamento senza carico	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	120 x 54 x 32mm
Polarità	invertibile

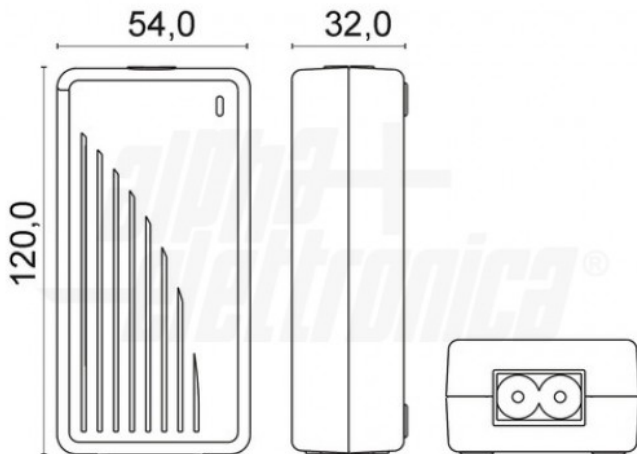
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni



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.