

Scheda tecnica



SWD10-32460

Alimentatore switching 10,8W - 24Vdc 0,45A - 2 Connettori

Conforme alle norme

EN60950-1; EN55022, EN55024

Alimentatore Fisso - 100-240Vac - 10.8W - 450mA

(€ X IP20 □ △ ⊕ ...









Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni: Regolazione di carico: 5% Ripple: 50 mV Tensione d'uscita: 24 V Tolleranza tensione d'uscita:

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: IP20 Grado Protezione: Marca: Alpha elettronica Tipo Confezione: Scatola appendibile Range Dimmerazione: N/A Tipo di dispositivo DALI: N/A CV Tipo regolazione:

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	450 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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

Caratteristiche Meccaniche

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

Spina IEC320 C8

Colore: Nero

Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Materiale contenitore: Plastico Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C Cavo d'uscita integrato 1.8m Connessioni connettore intercambiabile Dimensioni (LxWxH) 96 x 49 x 30mm Polarità invertibile

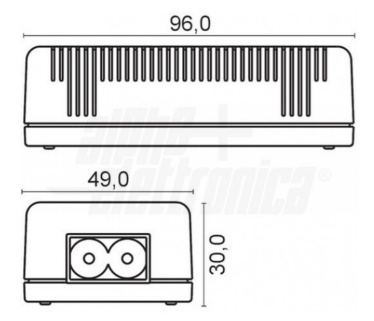
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.