

Scheda tecnica

DRP-060-24/1

Alimentatore da quadro 60W - 24Vdc - per barra DIN

Alimentatore - barra din - 100-240Vac - 60W - 2500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovaccarico, sovrattensione, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Regolazione uscita:	trimmer
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	24 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	60 W
Corrente d'uscita	2500 mA
Regolazione di linea	1 %
Ripple	150 mV
Tensione d'uscita	23-25 V
Tolleranza tensione d'uscita	2 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Costruzione:	barra din
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002540

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	JOIN

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	90 x 52.5 x 58.4mm
Peso:	0,19 kg

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40 °C

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.