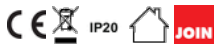


KR360-24-12

Regolatore di tensione isolato Ingresso 18-36V Uscita 12V - 8,5A



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Protezioni: | sovraccarico, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 1 % |
| Ripple: | 120 mV |
| Tensione d'uscita: | 12 V |

| | |
|------------------------------|----------|
| Corrente d'uscita | 8500 mA |
| Regolazione di linea | 0,5 % |
| Tensione d'ingresso | 18-36Vdc |
| Tolleranza tensione d'uscita | 10 % |

Caratteristiche Generali

| | |
|-------------|-------------------------|
| Marca: | join |
| Tecnologia: | dc-dc switching isolato |

| | |
|------------------|------|
| Grado Protezione | IP20 |
|------------------|------|

Caratteristiche Meccaniche

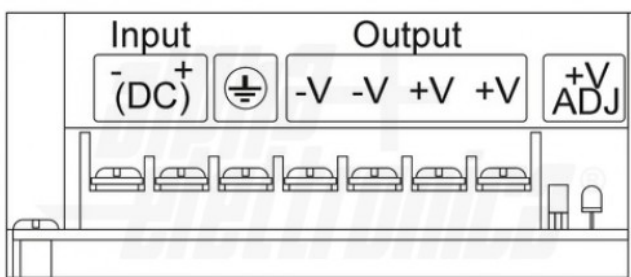
| | |
|------------------------|-----------------|
| Conessioni: | morsetti a vite |
| Materiale contenitore: | Metallico |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxWxH) | 199 x 98 x 42mm |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -10/40 °C |
|------------------------|-----------|

Disegni Tecnici



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.