



## JO428-1-PS2

Alimentatore di ricambio per Serie JO428 - 350mA 39-72V

Alimentatore - 220-220Vac - 27W - 350mA - 39-72V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Potenza:           | 27 W    |
| n. led serie:      | 12-21   |
| Corrente d'uscita: | 350 mA  |
| Tensione d'uscita: | 39-72 V |

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Frequenza             | 50/60 Hz                     |
| Protezioni            | sovraccarico, corto circuito |
| Tensione d'ingresso   | 220-220Vac                   |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6%                     |

### Caratteristiche Generali

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dimmerabile:      | no       |
| Classe ETIM:      | EC002710 |
| Tipo regolazione: | CC       |

|                  |         |
|------------------|---------|
| Grado Protezione | IP20    |
| Marca            | Jolight |
| Tipo Confezione  | Scatola |

### Caratteristiche Meccaniche

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxWxH) | 230 x 30 x 21mm |
| Raffreddamento     | passivo         |

### Caratteristiche Termiche

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/50 °C |
| Temperatura involucro: | 70 °C     |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura di stoccaggio | -40/80 °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.