

27W - 3/4,5/5/6/7,5/9/12Vdc 2,25A - 6 connettori



INPUT



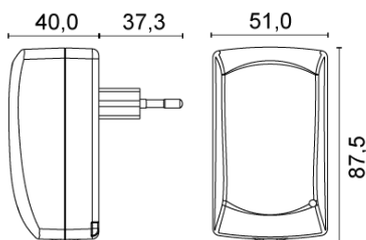
OUTPUT



X 6

Connettori

- Ø 5.5x2.5
- Ø 5.5x2.1
- Ø 2.35x0.75
- Ø 3.5x1.35
- Ø 3.5
- Ø 4.0x1.7



| Articolo | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente d'uscita | Potenza | EAN Code |
|---------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------|-----------------|
| KD2510 | 100-240 Vac | 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc | 2250 mA | 27W | 8 017443 583054 |

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 30 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: II
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Potenza: 27W
 Regolazione di carico: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <150mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 87.5 x 51 x 77.3mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Nero
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato
 Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1mm, 3,5x1,35mm, 3,5mm, 4,0x1,7mm, 2,35x0,75mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

24W - 4,5/5/6/7,5/9/10/12Vdc 2A - 6 connettori



INPUT



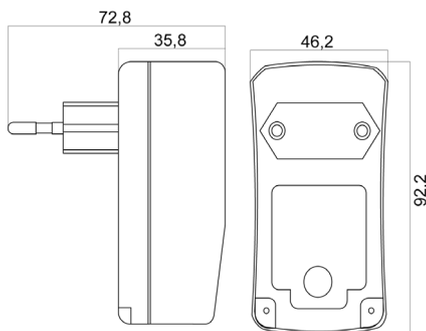
OUTPUT



X 6

Connettori

- Ø5,5 - 2,5mm
- Ø5,5 - 2,1mm
- Ø4,0 - 1,7mm
- Ø3,5 - 1,35mm
- Ø2,35 - 0,7mm
- Ø3,5mm



| Articolo | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente d'uscita | Potenza | EAN Code |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------|-----------------|
| KD2510/2 | 100-240 Vac | 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 10, 12 Vdc | 2000 mA | 24W | 8 017443 664265 |

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: II
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Potenza: 24W
 Regolazione di carico: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <150mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 93 x 45.5 x 73mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Nero
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato 1m
 Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 4,0x1,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 2,35x0,7mm
 Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C