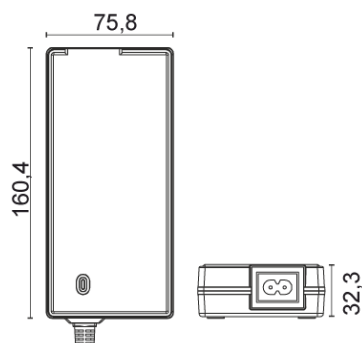


Alimentatori uso generico / Tensione fissa

144W - 48Vdc 3A - 1 connettore



INPUT



OUTPUT



X 1

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD7042/48	100-240 Vac	48 Vdc	3000 mA	144W	8 017443 656833



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP40
Caratteristiche Elettriche
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 144W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
Ripple: <480mV
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

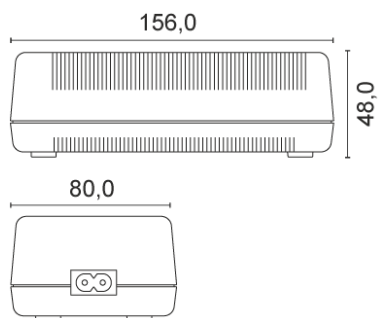
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 160.4 x 75.8 x 32.3mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 1.5m
Connettori: 5,5x2,1mm
Polarità: positivo centrale
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

64,5-78W - 2 connettori



INPUT

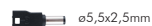


OUTPUT



X 2

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD90-41260	230 Vac	12 Vdc	5500 mA	66W	8 017443 537996
SWD90-41560	230 Vac	15 Vdc	4300 mA	64.5W	8 017443 538009
SWD90-42460	230 Vac	24 Vdc	3200 mA	76.8W	8 017443 538047
SWD90-43060	230 Vac	30 Vdc	2600 mA	78W	8 017443 538054



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20
Caratteristiche Elettriche
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <50mV
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 2m
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Polarità: invertibile
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C