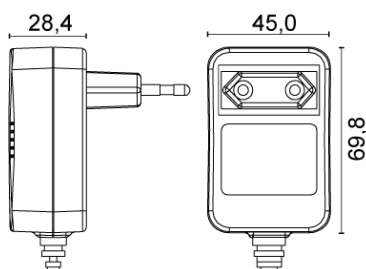


Alimentatori uso generico / Tensione fissa

24W - 24Vdc 1A - 1 connettore



INPUT



OUTPUT



X 1

Connettori



Articolo

Tensione d'ingresso

Tensione d'uscita

Corrente d'uscita

Potenza

EAN Code

KD2014/28IN

100-240 Vac

24 Vdc

1000 mA

24W



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

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 24W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <120mV
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

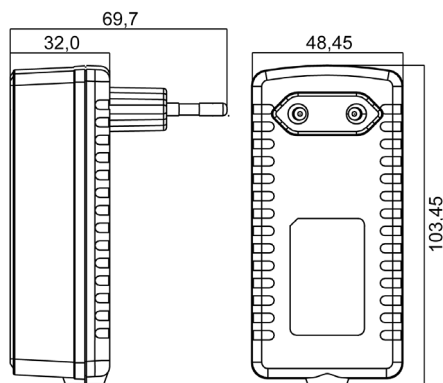
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 77.94 x 43 x 70.2mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 5,5x2,1mm
Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

39,6W - 12Vdc 3,3A - 1 connettore



INPUT



OUTPUT



X 1

Connettori



Articolo

Tensione d'ingresso

Tensione d'uscita

Corrente d'uscita

Potenza

EAN Code

KD2015/28IN

100-240 Vac

12 Vdc

3300 mA

39,6W



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

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 39,6W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
Ripple: <120mV
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 103.45 x 48.45 x 69.7mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 1.5m
Connettori: 5,5x2,1mm
Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C