24-25,2W - 2 connettori





Connettori

INPUT

OUTPUT

 $\mathsf{x} \mathsf{Z}$

ø5,5x2,1mm

ø5,5x2,5mm



Articolo



Corrente d'uscita

1000 mA

Tensione d'uscita

24 Vdc





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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching Costruzione: plugin Tipo regolazione: CV Classe isolamento: II

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10% Frequenza: 50Hz

Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5%

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 96mm Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Plastico

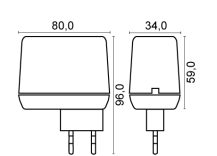
Colore: Nero

Connessioni: connettore intercambiabile

Cavo d'uscita: integrato 1.8m Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

















37,5-40,8W - 2 connettori





INPUT





















Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching Costruzione: desktop Tipo regolazione: CV Classe isolamento: II Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50/60Hz Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5% Tolleranza tensione d'uscita: ±5% Tolleranza corrente d'uscita: ±5%

Ripple: <80mV

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 122.4 x 65.4 x 40.4mm

Raffreddamento: convezione Materiale contenitore: Plastico

Colore: Nero

Connessioni: connettore intercambiabile

Cavo d'uscita: integrato 1.8m Polarità: positivo centrale

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C7 Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

