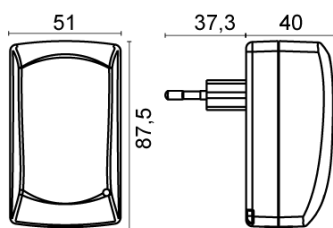


Energia / Alimentatori / Alimentatori uso generico / Tensione regolabile

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

Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Potenza: 27W
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

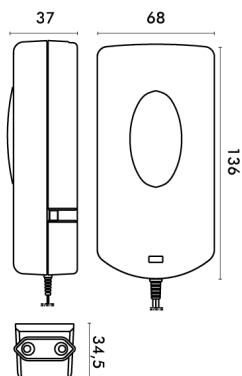
Caratteristiche Meccaniche

Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Nero
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato
 Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1 mm, 3,5x1,35mm, 3,5mm, 4,0x1,7mm, 2,35x0,75mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

36W - 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24 Vdc - 3A - 6 connettori



INPUT



OUTPUT



X 6

Connettori

- Ø5,5 - 2,5mm
- Ø5,5 - 2,1mm
- Ø4,0 - 1,70mm
- Ø3,5mm
- Ø3,5 - 1,35mm
- Ø2,35 - 0,75mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD1800	100-240 Vac	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Vdc	3000 mA	36W	8 017443 599802
	100-240 Vac	13 Vdc	2700 mA		
	100-240 Vac	14 Vdc	2500 mA		
	100-240 Vac	15 Vdc	2400 mA		
	100-240 Vac	16 Vdc	2200 mA		
	100-240 Vac	17 Vdc	2100 mA		
	100-240 Vac	18 Vdc	2000 mA		
	100-240 Vac	19 Vdc	1880 mA		
	100-240 Vac	20 Vdc	1800 mA		
	100-240 Vac	21 Vdc	1700 mA		
	100-240 Vac	22 Vdc	1630 mA		
	100-240 Vac	23 Vdc	1560 mA		
100-240 Vac	24 Vdc	1500 mA			

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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: resistenza intercambiabile
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Potenza: 36W
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 136 x 68 x 37mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Nero
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato
 Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1 mm, 4,0x1,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 2,35x0,75mm
 Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C