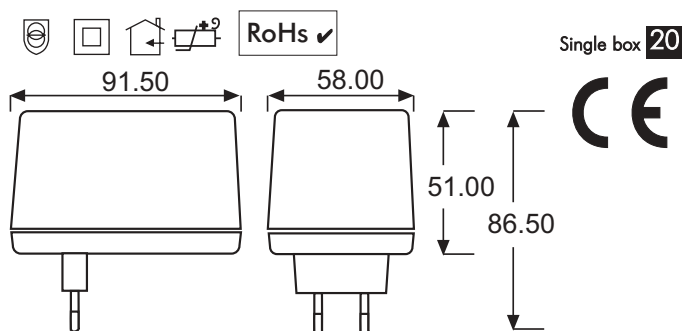


BD

3-7,2 W



Dati Tecnici: non Stabilizzati / Technical data: Not Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BD 205-60	230 Vac	5 Vdc	700 mA	
BD 206-60	230 Vac	6 Vdc	700 mA	8 017443 1553408
BD 209-60	230 Vac	9 Vdc	600 mA	8 017443 1002265
BD 212-60	230 Vac	12 Vdc	600 mA	8 017443 1002661
BD 215-60	230 Vac	15 Vdc	480 mA	
BD 218-60	230 Vac	18 Vdc	400 mA	
BD 221-60	230 Vac	21 Vdc	340 mA	
BD 224-60	230 Vac	24 Vdc	300 mA	
BD 230-60	230 Vac	30 Vdc	240 mA	
BD 248-94-314D	230 Vac	9 / 9 Vdc	300/300 mA	8 017443 1002937

per Cordless Brondi Fly, Telecom Smile / For Cordless Brondi Fly, Telecom Smile

Caratteristiche / Characteristics

Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 230 V ~ ±10 % 50 Hz

Rendimento / Efficiency: 57% tipico a massimo carico per modelli non stabilizzati
57 typical at full load not Stabilized
47% tipico a massimo carico per modelli stabilizzati
47% typical at full load Stabilized

Tensione d'uscita / Output Voltage Tolleranza / Tolerance: Vedi Modelli / See Models
± 10 % Modelli non stabilizzati / not stabilized models
± 5 % modelli Stabilizzati / stabilized models

Residuo alternata / Ripple: < 3 V a pieno carico modelli non stabilizzati
< 3 V at full load for not stabilized type
< 50 mV a pieno carico modelli stabilizzati
< 50 mV at full load for stabilized type

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60950-1
Class II according to: EN 60950-1

Specifiche EMC / EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 Classe Bm, EN 55024
According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 B Class., EN 55024

Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000 / Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento / Operating temp.: -10 °C to 30 °C

Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.

Umidità / Humidity: 10% to 95%.

Dati Tecnici: Stabilizzati / Technical data: Stabilized types

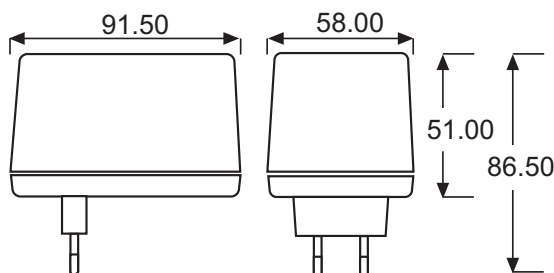
Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BDS 405-60	230 Vac	5 Vdc	600 mA	8 017443 1511842
BDS 406-60	230 Vac	6 Vdc	600mA	
BDS 409-60	230 Vac	9 Vdc	600 mA	
BDS 412-60	230 Vac	12 Vdc	500 mA	8 017443 1529571
BDS 415-60	230 Vac	15 Vdc	400 mA	
BDS 418-60	230 Vac	18 Vdc	333 mA	
BDS 421-60	230 Vac	21 Vdc	285 mA	
BDS 424-60	230 Vac	24 Vdc	250 mA	
BDS 430-60	230 Vac	30 Vdc	200 mA	
BDS 460-94-314/4D	230 Vac	6 / 6,5 Vdc	200/180 mA	8 017443 1555884

per Cordless Telecom Aladino/ For Cordless Telecom Aladino

60		ø5,5-2,1 mm		ø5,5-2,5 mm
94-314D		DEC RJ 12/6		

BD regolabile
BD Adjustable
0,75-7,2 W

RoHs ✓

 Single box **20**

Dati Tecnici: non Stabilizzati / Technical data: Not Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BD 200-50	230 Vac	3 Vdc	600 mA	
	230 Vac	4,5 Vdc	700 mA	
	230 Vac	6 Vdc	700 mA	
	230 Vac	7,5 Vdc	700 mA	
	230 Vac	9 Vdc	600 mA	
	230 Vac	12 Vdc	600 mA	

Dati Tecnici: Stabilizzati / Technical data: Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BDS 400-50	230 Vac	3 Vdc	250 mA	
	230 Vac	4,5 Vdc	280 mA	
	230 Vac	6 Vdc	300 mA	
	230 Vac	7,5 Vdc	400 mA	
	230 Vac	9 Vdc	500 mA	
	230 Vac	12 Vdc	500 mA	

50


ø3,5 mm



ø3,5-1,3 mm



ø5,5-2,1 mm



ø5,5-2,5 mm



ø2,35-0,7 mm



ø4,0-1,70 mm

Caratteristiche / Characteristics
Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 230 V \sim $\pm 10\%$ 50 Hz
Rendimento / Efficiency: 57% tipico a massimo carico per modelli non stabilizzati
 57 typical at full load not Stabilized
 47% tipico a massimo carico per modelli stabilizzati
 47% typical at full load Stabilized

Tensione d'uscita/ Output Voltage Vedi Modelli / See Models
Tolleranza / Tolerance: $\pm 10\%$ Modelli non stabilizzati / not stabilized models
 $\pm 5\%$ modelli Stabilizzati / stabilized models
Residuo alternata / Ripple: < 3 V a pieno carico modelli non stabilizzati
 < 3 V at full load for not stabilized type
 < 50 mV a pieno carico modelli stabilizzati
 < 50 mV at full load for stabilized type

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60950-1
 Class II according to: EN 60950-1
 Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1,
 EN 5022 Classe Bm, EN 55024
 According to EN 50081-1-2, EN 50082-1,
 EN 55022 B Class., EN 55024
Specifiche EMC/ EMC specification:
Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento -10 °C to 30 °C
 Operating temp.:
Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
Umidità / Humidity: 10% to 95%.



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.
 Alpha elettronica S.r.l si riserva la possibilità di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti
 Alpha Elettronica S.r.l., may at any time, modify any technical or aesthetic detail of the product herien.