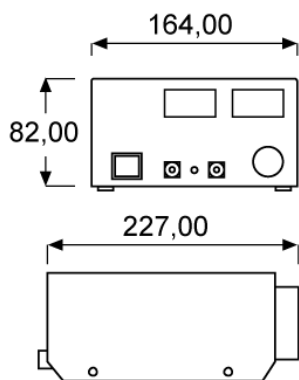


3-15Vdc - 7A Max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
AL370/SK	230 Vac	3 Vdc	1500 mA	4500 mA	8 017443 008748
	230 Vac	5 Vdc	2000 mA	5000 mA	
	230 Vac	9 Vdc	3000 mA	6000 mA	
	230 Vac	12 Vdc	4000 mA	7000 mA	
	230 Vac	15 Vdc	3000 mA	6000 mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare
Tipo regolazione: CV
Tipo strumentazione: Analogica
Classe strumentazione: 2,5
Strumenti: Amperometro, Voltmetro
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Ripple: $< 40\text{mV}$
Protezioni: corto circuito

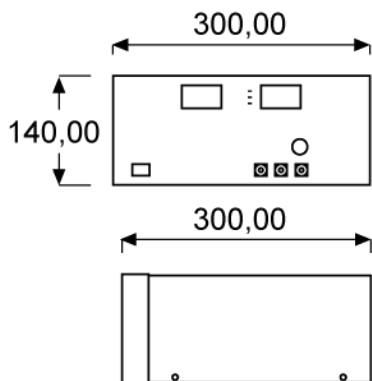
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 227 x 164 x 82mm
Raffreddamento: passivo
Finitura: Verniciatura
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Schuko a Spina IEC320 C13

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

3-30Vdc - 13A Max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
AL730D	230 Vac	3 Vdc	1500 mA	3000 mA	8 017443 062023
	230 Vac	8 Vdc	4000 mA	6000 mA	
	230 Vac	15 Vdc	7000 mA	10000 mA	
	230 Vac	24 Vdc	10000 mA	13000 mA	
	230 Vac	30 Vdc	6000 mA	9000 mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare
Tipo regolazione: CV
Tipo strumentazione: Digitale
Classe strumentazione: 2,5
Strumenti: Amperometro, Voltmetro
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Ripple: $< 40\text{mV}$
Protezioni: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 300 x 300 x 140mm
Raffreddamento: passivo
Finitura: Verniciatura
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C