

DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH

CÓDIGO: 50.055/.../...

DESCRIPCIÓN: ALIMENTADORES AC/DC UNIVERSALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada:

100-240V 50-60Hz

Aplicación:

Clase II

Tensión de salida:

Ver en la tabla adjunta el modelo...

Corriente de salida:

Ver en la tabla adjunta el modelo...

Modelo	Alimentación (VAC~)	Salida VDC	Amperaje	Potencia	Medidas
50.055/5V/1A	100-240 V~	5V	1A	5W	58x26x72mm
50.055/5V/2A	100-240 V~	5V	2A	10W	68x30x74mm
50.055/5V/3A	100-240 V~	5V	3A	15W	70x33x80mm
50.055/6V/2A	100-240 V~	6V	2A	12W	68x30x74mm
50.055/9V/1A	100-240 V~	9V	1A	9W	68x30x74mm
50.055/9V/2A	100-240 V~	9V	2A	18W	70x33x80mm
50.055/12V/1A	100-240 V~	12V	1A	12W	68x30x74mm
50.055/12V/2A	100-240 V~	12V	2A	24W	78x33x83mm
50.055/12V/3A	100-240 V~	12V	3A	36W	90x36x91mm
50.055/15V/1.5A	100-240 V~	15V	1.5A	22,5W	78x33x83mm
50.055/24V/1A	100-240 V~	24V	1A	24W	78x33x83mm

Corriente de dispersión:

0,25mA máx

Rizado:

200mVpp

Temperatura de funcionamiento:

De -10 a 80°

Temperatura de trabajo:

De 0 a 40°

Resistencia de aislamiento:

100MΩ/500VDC

Conector DC de alimentación:

5,5x2,1mm

Protección:

- Sobrecargas
- Sobretensiones
- Cortocircuitos

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

