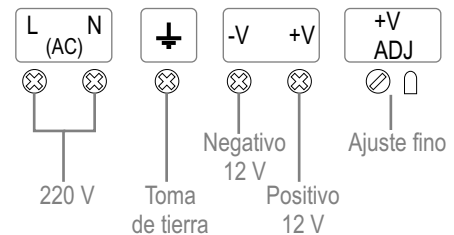


### CARACTERÍSTICAS

- Entrada AC universal.
- Rango de entrada seleccionable mediante resistencia variable.
- Protecciones contra cortocircuito / sobre carga / sobre voltaje.
- Enfriamiento por convección de aire.
- Testeados a plena carga.

### ESQUEMA CONEXIÓN



Salida	Voltaje DC Corriente nominal Potencia nominal	12 V 4.2 A 50.4 W
Entrada	Rango de voltaje Rango de frecuencia	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC 47 ~ 63Hz
Protección	Sobre carga Sobre voltaje	Si Si
Factores exteriores	Temperatura de trabajo Humedad de trabajo Humedad de almacenamiento	-10 ~ 60°C 20 ~ 90% RH sin condensación -20 ~ 85°C , 10 ~ 95% RH
Seguridad	Conducción y radiación Corriente armónica Inmunidad EMS	Conforme a En55022 (CISPR22) Clase B Conforme a EN61000-3-2,-3 Conforme a EN61000-4-2,3,4,5; ENV50204, En55024
Dimensiones		160x98x38 mm