

IPS24060G

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA EN CARCASA DE METAL 27,6 Vcc.- 60 W (1,5 A)

CARACTERÍSTICAS

Protección contra la sobrecarga
Protección contra cortocircuitos
Cambio en la tensión de salida mediante gestión térmica para evitar sobrecalentamiento en baterías (necesario sonda Probe TH)
Carcasa de metal



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	230 Vcc (-15% / +10%) 50/60 Hz
TENSIÓN NOMINAL DE SALIDA	27,6 Vcc.
CORRIENTE MÁXIMA DE SUMINISTRO	2,1 A.
CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	para cargas externas 1,5 A
CORRIENTE MÁXIMA PARA RECARGA	0,6 A (recarga baterías)
CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERÍAS	hasta 2 x 12V, 7 Ah (no incluidas)
TENSIÓN DE SALIDA	de 18 Vcc a 27,6 Vcc
TENSIÓN DE DESENGANCHE DE BATERÍAS	19 Vcc.
GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD	IP30
FUSIBLE	SI- Interno en el módulo de alimentación T3,15 A
CONSTRUCCIÓN	Carcasa de metal
DIMENSIONES	200 mm x 51 mm x 99 mm
PESO	0,8 Kg.
CERTIFICACIÓN	EN 60950 parte 1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2012 +A2:2013