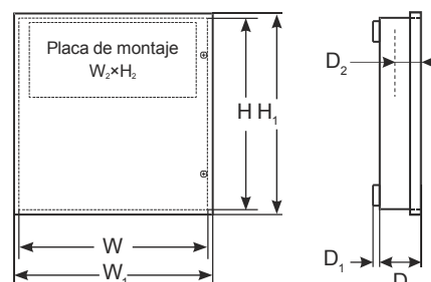


CÓDIG O:
NOMBRE:

SWS-60 v.1.0/l

ES

**Sistema de alimentación para conmutadores PoE,
52VDC/60W**



Características:

- Tensión de alimentación ~200 - 240 V
- Alto rendimiento (90%)
- Caja metálica - color blanco RAL9003
- Placa de montaje universal extraíble
- Protecciones:
 - Protección contra cortocircuitos SCP
 - Protección contra sobrecarga OLP
 - Protección contra sobretensión OVP
 - protección contra sobretensiones
 - protección antisabotaje: apertura indeseada del recinto
- Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación

Descripción general

SWS-60 está diseñado para la alimentación ininterrumpida de conmutadores PoE con 52 V CC. Está diseñado sobre la base de un módulo de fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia energética colocado en una carcasa metálica (color RAL 9003). La caja está equipada con un interruptor antisabotaje que señala la apertura de la puerta (panel frontal). El dispositivo está equipado con una placa de montaje universal extraíble, que permite montar conmutadores PoE con dimensiones de hasta 200x110x50 (ancho x alto x fondo) [mm].

Por ejemplo los modelos de Pulsar: **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108.**

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	~ 200 - 240 V; 0,7 A; 50/60 Hz
Corriente de irrupción	40 A
Eficacia	90%
Alimentación PoE	52 V CC; 60 W
Rango de ajuste de la tensión	48 V - 53 V CC
Tensión de rizado	100 mV p-p máx.
Protección contra cortocircuitos (SCP)	electrónico, recuperación automática
Protección contra sobrecarga (OLP)	105 - 150% de la alimentación, recuperación automática
Protección contra sobretensiones	varistores
Protección contra sobretensión (OVP)	> 60 V (la activación requiere desconectar la carga o la alimentación durante aprox. 1 min.)
Conectores	Potencia de entrada: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Salida de alimentación PoE: Enchufe DC 2.1/5.5
Condiciones de funcionamiento	Temperatura -10°C÷ 40°C, Humedad relativa 5%-90% sin condensación
Clase de protección EN 62368-1	I (primero)
Grado de protección EN 60529	IP20
Temperatura de funcionamiento	-10°C...+40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C...+60°C
Vibraciones y ondas de impulso durante el transporte	Wg PN-83/T-42106
Dimensiones	An=230, Al=300, D+D1=82+8 [+/- 2mm] An=1=235, H1=305 [+/- 2mm] W2=200, H2=110, D2=50 [+/- 2mm].
Recinto	Chapa de acero, DC01 0,7mm color RAL 9003
Cerrar	Tornillo de cabeza de queso x 2 (en la parte delantera, montaje de bloqueo posible)
Notas	La caja no linda con la superficie de montaje para poder conducir los cables.
Equipamiento adicional	Tornillos de montaje (x4)
Peso neto / bruto	1,93 / 2,03 [kg]
Declaraciones, garantía	CE, 2 años a partir de la fecha de fabricación

Montaje de muestras:



Este documento ha sido traducido automáticamente. La traducción puede contener errores o imprecisiones. En caso de duda, consulte la versión original o contactenos.