

Amplificador de 30 W

REF. 05070-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Amplificador de 30 W perteneciente a la serie Simon 82, la referencia incluye además la caja para empotrar, con un embornamiento del tipo a tornillo para llevar a cabo la instalación completa del amplificador. Es importante para la instalación saber que las dimensiones del elemento son 185x123x54 mm.

Será necesaria una potencia de 230 V~. Incluye función señalizadora para estar al tanto en todo momento del estado del elemento. La fabricación del amplificador está hecha mediante componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Esto hará que el elemento funcione en intervalos de temperatura que van de los 5°C a los 40°C.

El amplificador se compone de las diferentes características: una tipología estéreo, con una frecuencia de 50Hz, la tensión de salida es de 12 Vdc, el número de mandos digitales asciende a 12 (central 2 canales), la potencia por lo tanto es de 30 W (15 + 15 W) debido a los dos canales.

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 05

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Amplificador, caja de empotrar y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002484

OBSERVACIONES

La referencia incluye caja de empotrar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 0,25 a 1,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	INDICADOR DE CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN Sí
SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR 1	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C	ENTRADA TRASERA A TRAVÉS DE BORNES Sí
NÚMERO DE CONTACTOS 15	TENSIÓN DE SALIDA (VDC) 12 Vdc	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
FRECUENCIA 50 Hz	POTENCIA DE SALIDA (W) 30 W (15 + 15 W)	NÚMERO DE CABLES 9

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Própio	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
--	--	---

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 55020:2007 + EN 55020:2007 A11:2011 + EN 55032:2012 + EN 60065:2002 + EN 60065:2002 A1:2006 + EN 60065:2002 A11:2008 + EN 60065:2002 A2:2010 + EN 60065:2002 A12:2011

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053059098	PESO NETO DEL PRODUCTO 1.16	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2868750.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053059098	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 1.16
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 85.00	PESO NETO EMBALAJE 1.16
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 125.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.16	LONGITUD EMBALAJE 270.00	