

BKM-227W

Adaptador de entrada NTSC/PAL para monitores LMD



Overview

Adaptador de entrada NTSC/PAL para monitores LMD

Specifications

Entrada

Entradas compuestas BNC (1), 1 Vp-p \pm 3 dB, sinc. negativa

Entrada Y/C Mini-DIN de 4 pines (1)
 Y: 1,0 Vp-p \pm 3 dB sincronización negativa
 C: 0,286 Vp-p \pm 3 dB (nivel de señal de ráfaga NTSC), 0,3 Vp-p \pm 3 dB (nivel de señal de ráfaga en PAL)

Salida

Salida compuesta BNC (x1), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios

Salida Y/C Mini-DIN de 4 pines (x1), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios

General

Voltaje +3,3 V, +5 VCC (suministrado por la unidad principal)

Consumo de energía Aprox. 1,8 W

Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 35 °C (recomendado: de 20°C a 30°C)
De 32 °F a 95 °F (recomendado: de 68°F a 86°F)

Humedad de funcionamiento De 0% a 90% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento/transporte De -20 °C a 60 °C
De -4°F a +140°F

Humedad de almacenamiento/transporte De 0% a 90%

Presión de funcionamiento/almacenamiento/transporte	De 700 a 1060 hPa
Medidas (An. x Al. x Prof.) *[1]	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2 pulgadas
Peso	Aprox. 240 g Aprox. 8,5 oz
Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)

Notas

Nota *[1] Las medidas son aproximadas.

Gallery

