

BKM-227W

Adattatore d'ingresso NTSC / PAL per monitor LMD



Overview

Adattatore d'ingresso NTSC / PAL per monitor LMD

Specifications

Ingresso

Ingresso composito BNC (1), 1 V p-p ± 3 dB, sincr. negativa

Ingresso Y/C Mini DIN 4 pin (x1)
 Y: 1 Vp-p ± 3 dB, sincr. negativa,
 C: 0,286 Vp-p ± 3 dB (NTSC, livello segnale burst), 0,3 Vp-p ± 3 dB (PAL, livello segnale burst PAL-M)

Uscita

Uscita composita BNC (1), loop-through, con terminazione automatica a 75 Ω

Uscita Y/C Mini DIN a 4 pin (1), loop-through, con terminazione automatica a 75

Generale

Voltaggio	+3,3 V, +5 V DC (forniti dall'unità principale)
Consumo	Circa 1,8 W
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 35°C (intervallo consigliato: da 20°C a 30°C) Da 32°F a 95°F (intervallo consigliato: da 68°F a 86°F)
Umidità di esercizio	Da 0% a 90% (senza condensa)
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20°C a +60°C Da -4°F a +140°F
Umidità di trasporto/stoccaggio	Da 0% a 90%
Pressione di esercizio/trasporto/stoccaggio	Da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni (L x A x P) *[1]	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2 poll.
Peso	Circa 240 g

Circa 8,5 once

Accessori in dotazione

Istruzioni operative (1)

Note

Nota

* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Gallery

