

BKM-227W

NTSC/PAL-Eingangsadapter für LMD-Monitore



Overview

NTSC/PAL-Eingangsadapter für LMD-Monitore

Specifications

Eingang

Composite-Eingang BNC, 1 x, 1,0 V_{ss} ±3 dB, negative Sync.

Y/C-Eingang Mini Din, 4-polig (1 x)
Y: 1,0 V_{s-s} ±3 dB, negative Sync.,
C: 0,286 V_{s-s} ±3 dB (Pegel für NTSC-Burst-Signal), 0,3 V_{s-s} ±3 dB (Pegel für PAL-, PAL-M Burst-Signal)

Ausgang

Composite-Ausgang BNC (1), Loop-Through, mit automatischem 75 Ω Abschluss

DIN, 4-polig (1 x), Loop-Through,

Y/C-Ausgang mit automatischem 75-Ω-Abschluss

Allgemeines

Spannung +3,3 V, +5 V DC (von der Haupteinheit ausgegeben)

Leistungsaufnahme Ca. 1,8 W

Betriebstemperatur 0°C bis 35°C (empfohlen: 20°C bis 30°C)
32°F bis 95°F (empfohlen: 68°F bis 86°F)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 0 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Temperatur (Lagerung/Transport) -20 °C bis +60 °C
-4 °F bis +140 °F

Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 0 bis 90 %

Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport 700 bis 1060 hPa

Abmessungen (B x H x T) *[1] 100 x 20 x 162 mm
4 x 13/16 x 6 1/2"

Ca. 240 g

Gewicht

Ca. 8,5 oz

Mitgeliefertes Zubehör

Bedienungsanleitung (1)

Hinweise

Hinweis

*[1] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

