



VD816PR1

VD48P1

DESCRIZIONE

Il distributore video è un componente fondamentale in un sistema TVCC dove si ha la necessità di portare lo stesso segnale in più punti di elaborazione.

Se è richiesto un guadagno regolabile per ogni uscita video, insieme ad un segnale di qualità più elevata, la versione VD48P1 con 8 uscite è la soluzione ideale. Inoltre, è in grado di modificare la configurazione di ingresso / uscita tramite ponticelli interni.

Il VD816PR1 è la versione a Rack 19" 1HE contenente due VD48P1.

Tutte le unità sono inserite in un robusto contenitore metallico verniciato con polveri epossidiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Versione a 4, 8 ingressi e 8, 16 uscite

Segnale video B/N e colore

Amplificazione e distribuzione del segnale video sulle uscite disponibili

Mediante le versioni configurabili VD816PR1 e VD48P1 è possibile scegliere quante uscite possono essere associate ad un determinato ingresso video

DATI TECNICI

GENERALE

Fornito con manuale istruzioni, 3 cavi di rete, alimentatore IN da 100 fino a 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A

VD48P1

4 ingressi, 8 uscite

Possibilità di modificare il rapporto Ingressi / Uscite (1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out, 4x1In/2Out)

VD816PR1

8 ingressi, 16 uscite

Possibilità di modificare il rapporto Ingressi / Uscite (1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out + 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out + 1In/8Out, 8x1In/2Out)

MECCANICA

Scatola in acciaio

Verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore grigio

VD48P1

9 connettori BNC (VD18T1), 12 connettori BNC (VD48P1)

Un connettore Jack di alimentazione

Dimensioni: 230x45x170mm

VD816PR1

24 connettori BNC

Un connettore Jack di alimentazione

Dimensioni: Rack 19", 1U, 432x45x158mm

Peso unitario: 1.6kg (VD48P1), 2kg (VD816PR1)

ELETTRICO

Alimentatore:

- IN da 100Vac fino a 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

Consumo: 15W

Impedenza Ingresso / Uscita video: 1Vpp, 750hm

VD48P1

Guadagno segnale video: regolabile sino a 2

Banda passante: 10MHz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5MHz)

VD816PR1

Guadagno regolabile fino a 2

Banda passante: 10MHz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5MHz)

AMBIENTE

Installazione per interni

Temperatura operativa: da 0°C fino a +40°C

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

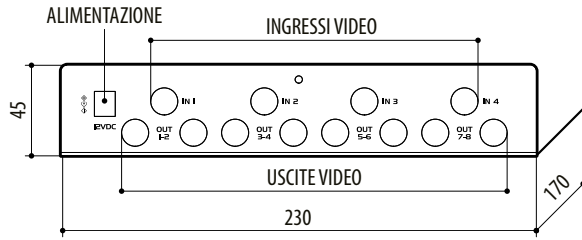
Certificazione EAC

IMBALLAGGIO

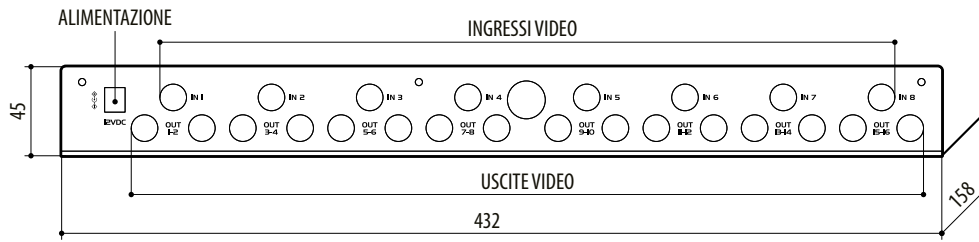
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
VD48P1	1.9kg	19x10.5x26cm	15
VD816PR1	2.2kg	5.2x18.5x51.5cm	4

DISEGNI TECNICI

Le dimensioni dei disegni sono espresse in millimetri.



VD48P1



VD816PR1