

BCS-UHD-CI Separator galwaniczny sygnału video BCS

Producent: BCS

Cena netto: 50.00 zł

Cena brutto: 61.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Separator galwaniczny **BCS-UHD-CI** firmy **BCS**. Urządzenie może pracować w systemach analogowych HD-CVI, HD-TVI oraz AHD i zalecany jest do zniwelowania problemów związanych z pętlą masy, spotykanych w typowych instalacjach telewizji przemysłowej.

Właściwości BCS-UHD-CI BCS:

- Typ urządzenia: **separator galwaniczny**
- Standard wideo: **AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS**
- Zastosowanie: **zapobiega zakłóceniom w przesyłaniu sygnału wideo, eliminuje rozchodzenie się obrazu i nakładanie się sygnałów**
- Bezpośrednie podłączenie do kamery lub rejestratora
- Urządzenie pasywne - niewymagane zasilanie
- Wtyk męski i żeński BNC na kablu mini RG59
- Wbudowana dioda transil (TVS) zabezpieczająca przed skutkami przepięć do 4KV
- Zabezpieczenie przeciw wyładowaniom elektrostatycznym

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SEPARATORA GALWANICZNEGO BCS-UHD-CI:

Model / Producent	BCS-UHD-CI
Typ urządzenia	Separator galwaniczny
Kompatybilność	PAL, NTSC, SECAM, HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Straty własne	≤ 0.5 dB
Reakcja na częstotliwość	5Hz~10MHz
Impedancja wejścia	75 Ohm
Impedancja wyjścia	75 Ohm
Izolowanie napięcia	800V DC
Rezystancja izolacji	≥ 100 M Ohm
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	>20 000 godzin
Waga [g]	57

Wymiary
Warunki pracy

50x28x28 mm (bez przewodu i wtyku BNC)
-20 ~ 60°C; 0~95%RH