

Analog HD videostøjfilter DC

Art.-Nr. TVAC25220

Seite 1 von 1



Til en stabil spændingsforsyning i analoge videosystemer

I elektroniske systemer hjælper støjdæmpningsfiltret i forbindelse med næsten alle problemer, der skyldes en ustabil spændingsforsyning eller uregelmæssigheder i forsyningsnettet, især frekvenssvingninger. Filtret bruges ved en driftsspænding på 12 V. Det stabiliserer denne spænding ved hjælp af en aktiv spændingsregulator ved en strømbelastningsevne på maks. 500 mA. Filtret skal installeres i strømledningen mellem forbrugeren og 12 V DC-strømforsyningen.

Teknologier

- Hindrer billedforstyrrelser på grund af ustabil strømnet
- Stabilisering af forsyningsspændingen takket være aktiv spændingsregulator
- Installation i strømledningen mellem kamera og strømforsyning
- Enkel installation uden værktøj ved hjælp af hunstik DC 5,5 x 2,1 mm

Tekniske oplysninger - Analog HD videostøjfilter DC

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Bredde | 55 mm |
| Højde | 23 mm |
| Længde | 19 mm |
| Mål | 55 x 23 x 19 mm |
| Spændingsforsyning DC | 12 V |
| Strømforbrug | 500 mA |