

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/separator-wideo-z-optoizolacja-sv-1000a-standard-ahd-hd-cvi-p-7554.html>

SEPARATOR WIDEO Z OPTOIZOLACJĄ SV-1000A STANDARD: AHD, HD-CVI

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SV-1000A |
| Kod EAN | 5902887016592 |

Opis produktu

Standard: AHD - 4 Mpx HD-CVI - 720p CVBS - PAL / NTSC ; Liczba wejść: 1 szt. BNC ; Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi: 1000 V szczytowe ; Szerokość pasma: 33 MHz / 1 Vpp ; Zasilanie: 12 V DC / 90 mA ;

Separator wideo SV-1000A przeznaczony jest do dodatkowego zabezpieczenia w instalacjach telewizji przemysłowej z systemami AHD-M, AHD-H, HD-CVI 720p chroniąc je przed różnicą potencjałów pomiędzy urządzeniami i prądami płynącymi masą sygnałową

Urządzenie eliminuje zakłócenia przy przesyłaniu sygnału wideo poprzez izolację galwaniczną (optyczną) między wejściem a wyjściem Izolacja galwaniczna występuje także pomiędzy zasilaniem obwodów wejściowych i wyjściowych Odseparowane jest także zasilanie główne urządzenia

| | |
|--|---|
| Standard: | AHD - 4 Mpx HD-CVI - 720p CVBS - PAL / NTSC |
| Liczba wejść: | 1 szt. BNC |
| Liczba wyjść: | 1 szt. BNC |
| Impedancja wejściowa: | 75 Ω |
| Impedancja wyjściowa: | 75 Ω |
| Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi: | 1000 V szczytowe |
| Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi: | 1000 V szczytowe |
| Wzmocnienie regulowane: | -3 dB ... +3 dB |
| Szerokość pasma: | 33 MHz / 1 Vpp |
| Zasilanie: | 12 V DC / 90 mA |
| Waga: | 0.088 kg |
| Wymiary: | 120 x 62 x 30 mm |
| Producent / Marka: | DELTA |
| Gwarancja: | 3 lata |