



110101805 - Balun Passivo de Vídeo, Dados e Alimentação c/ Conversor p/ 12Vcc

O Balun passivo de vídeo com conversor para 12Vcc integra a transmissão de vídeo, alimentação e dados sobre cabo de rede UTP, proporcionando uma excelente otimização no uso do cabo e portanto uma redução no custo do cabeamento. Este modelo converte tensões contínuas (16 ~ 40Vcc) e alternadas (15 ~ 28VCA) para alimentação da câmera o que resolve o problema do pouco alcance do 12Vcc. É a escolha ideal para longas distâncias de transmissão da alimentação sobre cabo UTP.

Características Técnicas

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - Tipo: | Balun passivo com 1 canal de vídeo, alimentação e dados; |
| - Sinal de vídeo: | Resposta de frequência: CC - 6 MHz;
Rejeição modo comum: 60 dB (típ.); |
| - Formato de vídeo: | NTSC / PAL / CCIR / SECAM; |
| - Impedância / Conexões: | Atenuação: 0,5 dB (típ.);
Conector BNC macho 75 Ohms (conexão coaxial);
Conector RJ45 fêmea 100 Ohms (conexão cabo de rede UTP);
Conector P4 macho - conexão de alimentação 12Vcc p/câmera;
Saída de dados - par de fios decapados e estanhados; |
| - Tipo de cabo: | Par trançado não blindado (UTP) - 23 ~ 24 AWG;
Resistência CC: 9 Ohms / 100 m; categoria 5e ou superior; |
| - Entrada alimentação: | 15 ~ 28VCA / 16 ~ 40VCC; |
| - Saída alimentação p/câmera: | 12 VCC; |
| - Máxima potência de saída: | 7,2 W (600 mA); |
| - Supressão de surto e transientes: | Sim; |
| - Dimensões aproximadas: | corpo: 58 x 42 x 38 mm; |
| - Peso aproximado: | 45 g; |
| - Condições ambientais: | Temperatura de operação: -10 a +50°C;
Temperatura de armazenamento: -30 a +70°C;
Umidade: 0 - 95%; |
| - Distância máxima de operação: | 200m - até 600mA de consumo da câmera;
300m - até 450mA de consumo da câmera. |

