

DC Filtre Antiparasitage

Art.-Nr. TVAC25220



- Empêche les brouillages dus au réseau électrique instable
- Stabilisation de l'alimentation électrique via un régulateur de tension actif
- Installation dans le câble d'alimentation entre la caméra et le bloc d'alimentation
- Installation facile et sans outil grâce à la fiche creuse CC 5,5 x 2,1 mm

Pour une tension d'alimentation stable dans les systèmes vidéo analogiques
Dans les systèmes électroniques, le filtre antiparasite CC permet de résoudre presque tous les problèmes dus à une tension d'alimentation instable ou à des irrégularités au niveau du réseau électrique, en particulier les variations de fréquence. Le filtre est utilisé à une tension de service de 12V. Il stabilise cette tension à l'aide d'un régulateur de tension actif pour une intensité maximale admissible de 500mA. Le filtre doit être installé dans le câble d'alimentation entre l'utilisateur et le bloc d'alimentation 12VCC.

Données techniques

Alimentation électrique CC	12V
Consommation de courant	500mA
Dimensions	55 x 23 x 19mm

Hauteur	23mm
Largeur	55mm
Longueur	19mm