



- ☑ Proteção de Entrada ativa por rompimento de gate CMOS.
- ☑ 05 (Cinco Níveis de Proteção – CI/Varistor/PTC/Centelhador/Trilha fusível)
- ☑ Centelhador a Gás bi polar Axial
- ☑ Varistor Supressor.
- ☑ Proteção ativa através de CI Digital.
- ☑ PTC – Fusível resetavel.
- ☑ Conexão para aterramento.
- ☑ Conexão (F-F / BNC-F).
- ☑ Gabinete Metálico de sobre por com pintura eletrostática na cor preta.



Descrição / Outras Informações

O Protetor de sinal de vídeo PA-1 Master foi desenvolvido para proteção de câmeras com conexão de vídeo 1VPP. Compatível com todas as câmeras, mini câmeras e Speed Dome. Proteção ativa por gate CMOS, Varistor supressor e centelhador na placa. Garantia Life time.

Códigos: MP019 (Protetor de Sinal de Vídeo PA-1 Master)

- Técnica :**
- Protetor de Surto e Transientes para Vídeo
 - Tempo de Ação - < 10nS
 - Corrente Máxima – 7 kV (8/20us)
 - Máxima de resíduo (30 A) – 55 v
 - Capacitância Máxima – >15.000uf
 - Dupla trilha Fusível



TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NAS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER ALTERADAS SEM AVISO PRÉVIO – NÃO ESTÃO INCLUIDOS TESTES ELETRICOS, GRAFICOS E ANALISES DE TESTES EM CAMPO.
TODAS AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS ESTÃO DE ACORDO COM AS NORMAS DOS PRODUTOS DESCRITOS

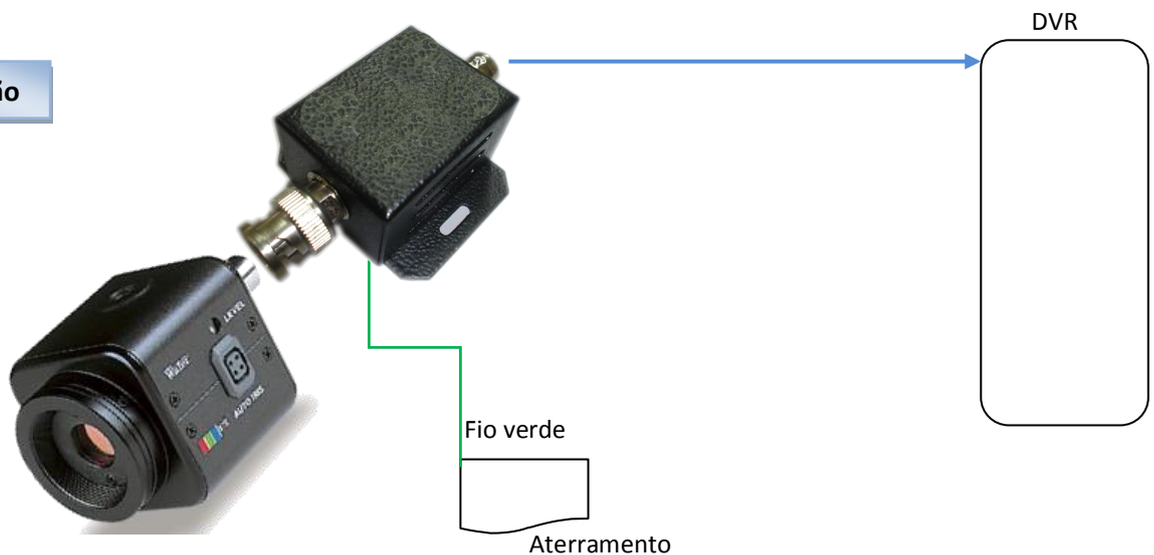


PINAGEM



9

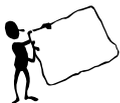
Ligação



Outras Informações – Esquema de Ligação

Ligação 1 – Utilizar o aterramento do sistema (fio verde). Conectar a alimentação com a fonte principal desligada. A saída de alimentação auxiliar é opcional. Recomendamos a utilização de Fontes Master Power para o conjunto. O Gabinete metálico na cor preta de sobre por possui abas para fixação.

Obs. Recomendamos a verificação do aterramento periodicamente para maior eficiência dos protetores.



TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NAS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER ALTERADAS SEM AVISO PREVIO – NAO ESTAO INCLUSOS TESTES ELETRICOS, GRAFICOS E ANALISES DE TESTES EM CAMPO.
TODAS AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS ESTÃO DE ACORDO COM AS NORMAS DOS PRODUTOS DESCRITOS