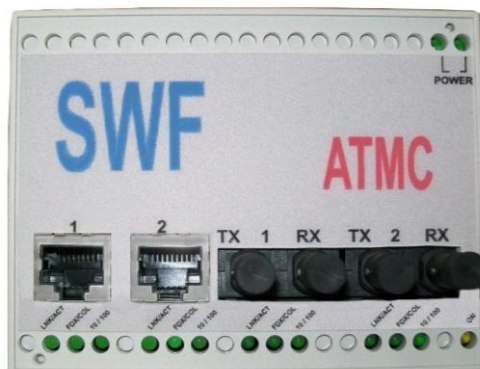




SWITCH SWF



O SWF é um Switch não gerenciável aplicado em interconexão de sistemas 10/100 baseT, constituído de duas portas ópticas e duas portas elétricas RJ45.

Tal configuração permite a conversão eletro-óptica de interfaces de rede , bem como transmissão de dados em grandes distâncias .

CARACTERÍSTICAS:

- 2 portas elétricas RJ-45; (10/ 100 baseT)
- 2 portas ópticas 100 FX para fibra monomodo ou multimodo (informado no pedido)
- Alimentação em três possibilidades (indicado no pedido) :
 - 110/220 Vca / 125 Vcc
 - 12/24 Vcc
 - 24/48 Vcc
- Consumo de 3 W;
- Leds de monitoramento dos dados e da alimentação;
- Padrão mecânico para montagens em trilho DIN ;
- Dimensões – 100 x 75 x 110 (L x A x P) (mm);
- Fixação : *Trilho DIN*
- Modelos específicos para fibra multimodo ou monomodo.
- Temperatura - *Operação Normal: 0°C a +70°C*
- Peso: 350 g
- Duas portas ópticas 100FX para fibra óptica;
- Modelos disponíveis para fibra multimodo (conector ST) e monomodo (Conector SC)
- Energia diretamente no painel (parafusos)

ATMC AUTOMAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA.

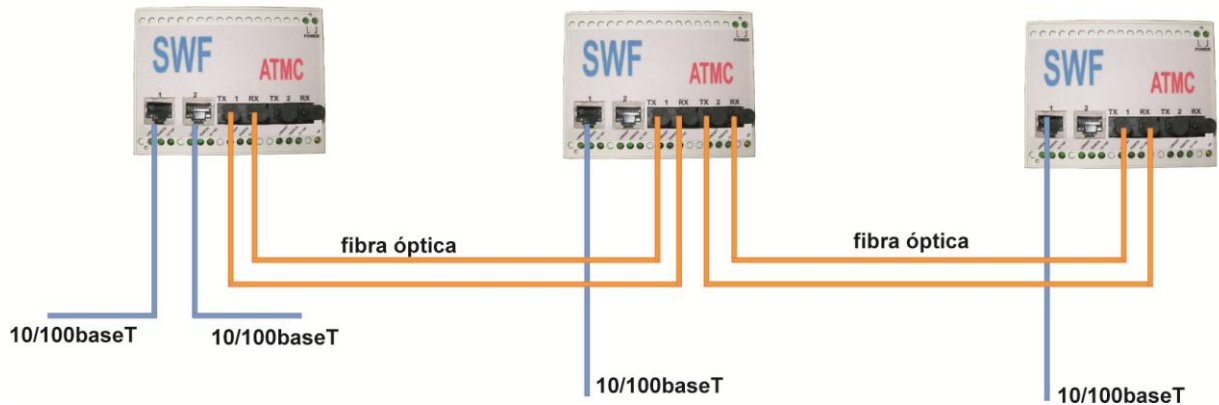
Rua Jerônimo Coelho, 125 – 5º andar – Centro

Florianópolis – SC – CEP: 88010-030

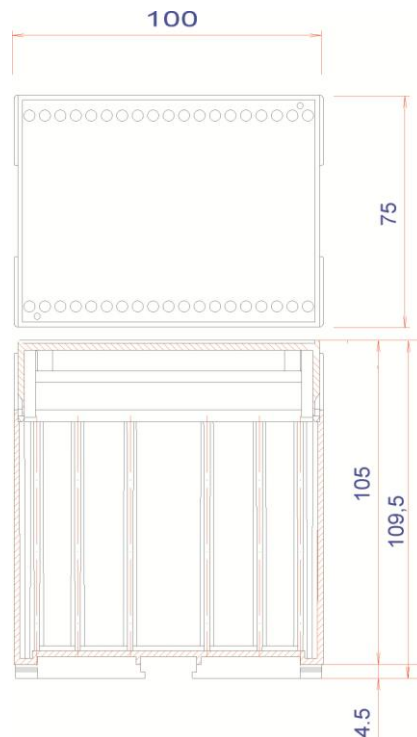
Fone: 48 32222692 – www.atmc.com.br



Exemplos de aplicação :



Desenho mecânico :



Outros Produtos: <http://www.atmc.com.br>

ATMC AUTOMAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA.
Rua Jerônimo Coelho, 125 – 5º andar – Centro
Florianópolis – SC – CEP: 88010-030
Fone: 48 32222692 – www.atmc.com.br