



SPOF12

SPLITTER PARA SISTEMAS DE FIBRA ÓPTICA COM 12 INTERFACES SECUNDÁRIAS



O SPOF-12 é um conversor que permite concentrar diversos equipamentos em aplicações “estrela” obtendo-se isolamento e imunidade a ruídos em situações onde faz-se necessário, tais como indústrias, sistemas elétricos, etc .

Sua estrutura permite aplicar até 12 equipamentos ópticos .

CARACTERÍSTICAS

CANAL PRINCIPAL

Interfaces RS-232 :

Conector – DB-9

Sinais de interface –Td, Rd, RTS*, CTS*, DCD°, DTR °,DSR°

Interfaces RS-485 :

Conector – COMB (parafusos);

Assíncrono, Half Duplex, dois fios,

Velocidade até 230 Kbps;

Impedância – 120 ohm;

Suporta 32 pontos;



Interfaces de fibra :

- Comprimento de onda : 850nm ;
- Conectores ST (fibra);
- Tipo de fibra : 62.5 / 125 μ m ;
- Atenuação para este tipo de fibra : menor que 6 dB;
- Alcance estimado : até 2,5 Km (fibra óptica multimodo (62.5/125));

CANAIS SECUNDÁRIOS

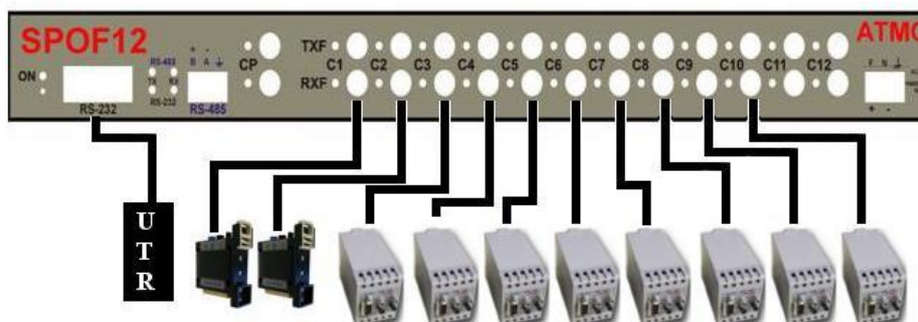
Interfaces de fibra :

- Comprimento de onda : 850nm ;
- Tipo de fibra : 62.5 / 125 μ m ;
- Atenuação para este tipo de fibra : menor que 6 dB;
- Alcance estimado : até 2,5 Km (fibra óptica multimodo (62.5/125));
- Conectores ST (fibra);
- Possibilidade de cascadeamento visando ampliar o numero de portas

Demais características :

- Total isolamento galvânica ;
- Imune a interferências de ruídos ;
- Leds de monitoramento das interfaces;
- Alimentação diretamente em 125 Vcc ou 110/220Vca;
- Montagem em painéis 19 “ , 1U

Aplicação :



ATMC - Automação e Comunicação Ltda
Rua Jerônimo Coelho, 125 - Sl. 502 - Centro
88010-030 - Florianópolis - SC
Fone / Fax.: (048) 3222-2692 ou <http://www.atmc.com.br>
vendas@atmc.com.br