

TRANSCEIVERS E ADAPTADORES



SEL-2800/2815

Melhore a segurança, a integridade do sinal e a confiabilidade das comunicações EIA-232 usando os Transceivers de Fibra Óptica SEL-2800/2815 multimodo ao invés de fio.

SEL-2810/2812/2814

Use transceivers de fibra óptica multimodo EIA-232 ao invés de fio. O SEL-2810 e o SEL-2812 suportam sinais de tempo IRIG-B, enquanto o SEL-2814 opera com sinais de controle de fluxo de hardware.

SEL-2829/2830/2831

Aplique o Transceiver/Modem de Fibra Óptica Monomodo SEL-2829/2830/2831 para usar duas fibras ópticas ao invés de fio para transmitir dados seriais bidirecionais.



SEL-2820/2824

Aplique os Transceivers de Fibra Óptica Multimodo SEL-2820/2824 para adicionar segmentos isolados com segurança às redes EIA-485 ponto-a-ponto e multidrop.



SEL-2890

Adicione conectividade Ethernet a um dispositivo SEL usando sua porta serial EIA-232 com o Transceiver Ethernet SEL-2890.



SEL-9192

Conecte unidades terminais remotas (UTRs), processadores de comunicação e outros equipamentos com o Modem USB Classe de Concessionária SEL-9192 para acesso da engenharia via acesso discado ("dial-up") ou discagem de saída ("dial-out").



SEL-9220

Converta a porta EIA-485 de um relé da série SEL-300 em uma porta de fibra óptica ponto-a-ponto com o Adaptador de Fibra Óptica SEL-9220 para relés da série SEL-300.



SEL-2894

Aplique o Conversor de Interface SEL-2894 para transmitir comunicações SEL MIRRORED BITS® via link de fibra óptica IEEE C37.94 através de um multiplexador de comunicações.



SEL-2886

Conecte dispositivos EIA-232 a uma rede EIA-485 com Conversores de Interface EIA-232 para EIA-485 SEL-2886.

	SEL-2800	SEL-2810	SEL-2812	SEL-9220	SEL-2814	SEL-2815	SEL-2820	SEL-2824	SEL-2829	SEL-2830	SEL-2831	SEL-2894
CONECTOR E ÓPTICA												
V-Pin, Comprimento de Onda 650 nm	•	•					•					
ST [®] , Comprimento de Onda 850 nm			•	•	•	•		•				•
ST, Comprimento de Onda 1300 nm									•	•		
ST, Comprimento de Onda 1550 nm											•	
COMPATIBILIDADE DA FIBRA ÓPTICA												
Fibra Multimodo Core 200 µm (SEL-C805)	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fibra Multimodo Core 50 ou 62,5 µm (SEL-C807, SEL-C808)			•	•	•	•		•				•
Fibra Monomodo Core 9 µm (SEL-C809)									•	•	•	
RECURSOS ELÉTRICOS												
Dados Seriais Assíncronos EIA-232	•	•	•		•	•			•	•		•
Dados Seriais Assíncronos EIA-485				•			•	•				
Chave Seletora DTE/DCE					•	•			•	•		
Transferência com Dados via IRIG-B		•	•	•								
Linhas de Controle de Fluxo de Hardware com Dados					•			•				
Potência dos Pinos das Portas Elétricas	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Terminais ou Tomadas de Energia Externas					•		•	•				•
DISTÂNCIAS												
Mínimo	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	2 km	1 m	1 m	1 m	16 km	16 km	1 m
Máximo	500 m	500 m	5 km	4 km	5 km	15 km	500 m	4 km	23 km	80 km	110 km	2 km

• Recurso padrão