



FICHA TÉCNICA

I/O REMOTO

RS16D-TT

Descrição:

- **Módulo de 16 Saídas Digitais 24Vdc**

Características Técnicas

- 16 Saídas Digitais 24 Vdc, eletricamente isoladas do barramento.
- Led Azul indica status de operação do módulo.
- Leds Verde (um para cada entrada) indica o estado Ligado ou desligado.
- Proteção de curto-circuito para cada canal individual.



FICHA TÉCNICA

I/O REMOTO

RS16D-TT

Especificações Técnicas

Nome	RS16D-TT
Número de Pontos	16
Eletricamente isolados do Barramento	Sim
Canais Eletronicamente isolados um do outro	Não
Tensão de Alimentação Up, Us	
Avaliado	24 Vdc
Ondulação Máx.	3.6 V
Alcance Admissível (com ondulação)	20..30 V
Tensão para t <10 ms	50 V
Corrente de saída	
Avaliado	500 mA
Corrente de fuga	0.5 mA
Consumo de Corrente	
Externa Máx.:	80 mA + load
Interna Máx.:	47 mA
Dissipação de energia Máx.	25W
Limite de tensão de corte indutivo	-48 V
Troca á quente do módulo no barramento	Sim
Peso aproximado	110 gr
Certificação	UL508



FICHA TÉCNICA

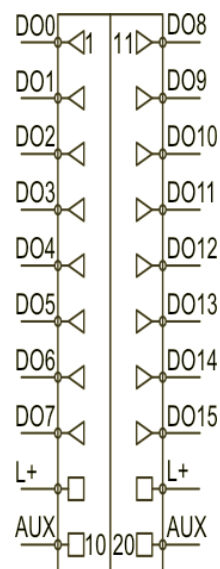
I/O REMOTO

RS16D-TT

Ligação Física:

RS16D-TT

Conexão	I/O	Conexão	I/O
1	Output 0	11	Output 8
2	Output 1	12	Output 9
3	Output 2	13	Output 10
4	Output 3	14	Output 11
5	Output 4	15	Output 12
6	Output 5	16	Output 13
7	Output 6	17	Output 14
8	Output 7	18	Output 15
9	L+,24 VDC	19	L+,24 VDC
10	AUX	20	AUX



FICHA TÉCNICA I/O REMOTO

RS16D-TT

Dimensões:

