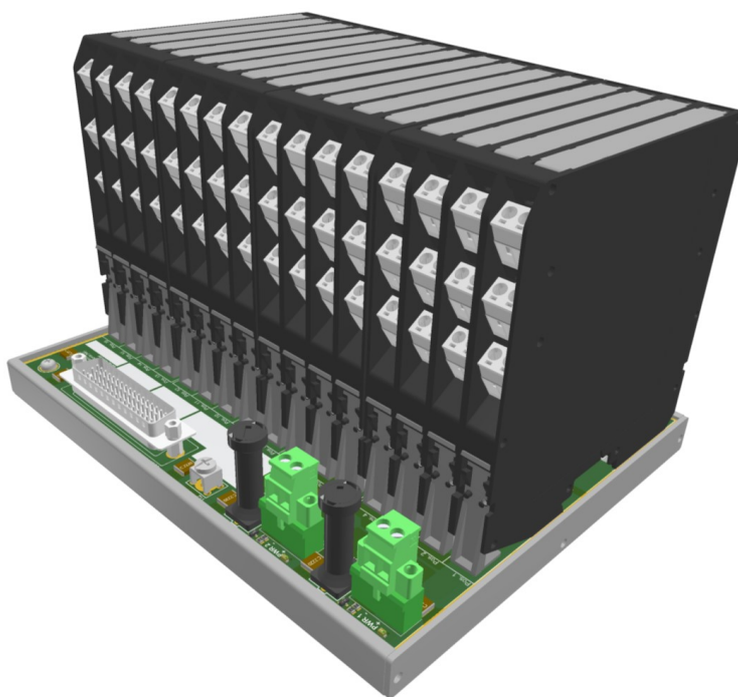


Placas de Terminação Personalizadas Série D5000/D6000

TRICON CX

Essas placas de terminação, com caixa de metal (TBE) ou sem caixa de metal (TB), fornecem conexão direta entre a placa de E/S do sistema e os módulos da série D5000/D6000, que fazem interface com o campo. O Equipamento associado da série D5000 oferece proteção de segurança intrínseca e isolamento de sinal entre a Área segura e a Área perigosa. A fonte de alimentação de 24 Vcc da TB é conectada a dois blocos de terminais tipo plug-in para garantir a redundância. As fontes de alimentação fora da faixa e a falha cumulativa do módulo podem ser monitoradas através de um contato dedicado. Os módulos são fornecidos através do barramento de alimentação da placa de terminais. As TB são fornecidas com um kit de montagem universal para parede e trilho DIN, enquanto a TBE pode ser montada em trilho DIN com cliques de plástico ou metal, dependendo do acessório escolhido.



Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

Saída analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X 3809AX	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SA, D5039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DA, D5038XA, D5039DA, D5039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Saída digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5040S, D5048S, D5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X 3902AX	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SB, D5039SB, D5049S, D5072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001D, D6011D, D6014D, D6016DS, D6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau (*2) A quantidade de 5700 depende da arquitetura escolhida (consulte a folha de dados 5700 para obter mais detalhes).

Saída analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X 3809AX	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D6001S, D6020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SA, D6039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DA, D6038XA, D6039DA, D6039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Saída digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5097S, D5098S, D6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098D, D6001D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X 3902AX	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5090S-102, D5091S-103, D5093S, D5094S-104, D5095S-105, D5096S-106, D5097S-107, D6001S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SB, D6039SB, D6072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = Comprimento do cabo em incrementos de 10 pés: consulte o "Guia de terminação de campo Triconex" para detalhes do cabo e para LSZH ou alternativas de zero grau