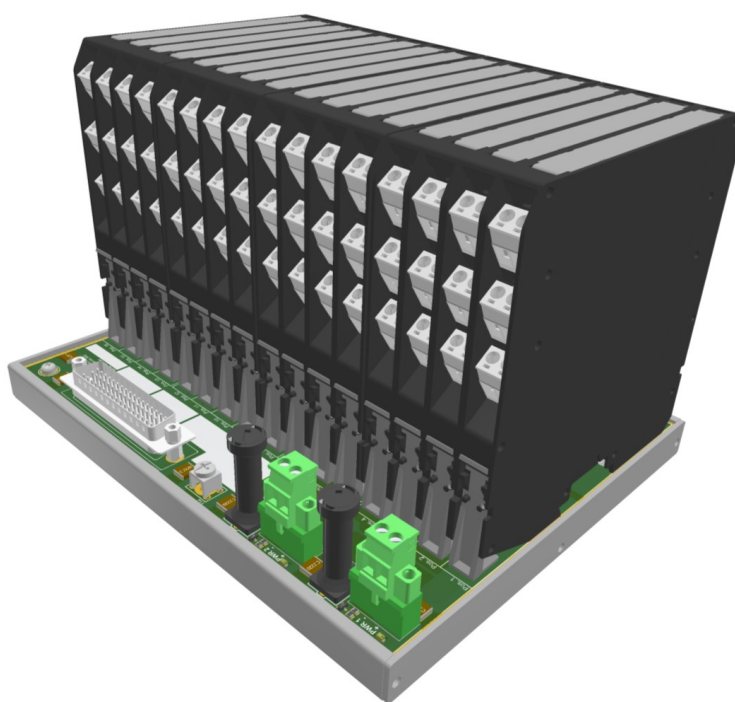


自定义端子板 D5000/D6000 系列

TRICON CX

这些带有 (TBE) 或不带有 (TB) 金属外罩的端子板在系统 I/O 卡和连接现场的 D5000/D6000 系列模块之间提供直接连接。安全区和危险区之间的本质安全保护和信号隔离由 D5000 系列相关设备提供。TB 的 24 Vdc 电源连接到两个插入式接线板，以实现冗余。可以通过专用触点监控电源超出范围和累积模块故障。通过端子板电源总线给模块供电。TB 随附一个适用于墙壁和 DIN 导轨的通用安装套件，而 TBE 可以借助塑料夹或金属夹（具体情况取决于所选附件）安装在 DIN 导轨上。



TRICON CX

本质安全应用

模拟量输入

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	D5011SD5014S D5015SSD5016SS D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011DD5014D D5016DSD5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南” (*2) 5700 的数量取决于所选架构（如需了解详细信息，请参阅 5700 数据表）。必须要有屏障来保护本质安全回路。

模拟量输出

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 = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

数字量输入

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	D5031SD5032SD5037S D5038SAD5039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031DD5032DD5037D D5038DAD5038XA D5039DAD5039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

数字量输出

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	D5040SD5048SD5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

通用

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	D5014SD5015SK D5016SKD5020S D5031SD5032SD5037S D5038SBD5039SB D5049SD5072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

TRICON CX

非本质安全应用

模拟量输入

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	D6001SD6004SD6011S D6014SD6015SS D6016SSD6017SS D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001DD6011DD6014D D6016DSD6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南” (*2) 5700 的数量取决于所选架构（如需了解详细信息，请参阅 5700 数据表）。

模拟量输出

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	D6001SD6020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

数字量输入

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	D5093SD6001SD6031S D6032SD6037S D6038SAD6039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093DD6001DD6031D D6032DD6037D D6038DAD6038XA D6039DAD6039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

数字量输出

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	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098DD6001D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”

通用

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-102D5091S-103 D5093SD5094S-104 D5095S-105D5096S-106 D5097S-107D6001S D6004SD6014S D6015SKD6016SK D6017SKD6020S D6031SD6032SD6037S D6038SBD6039SB D6072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = 以 10 英尺为增量的电缆长度；如需了解电缆详细信息和 LSZH 或零度替代方案，请参阅“Triconex 现场端子指南”