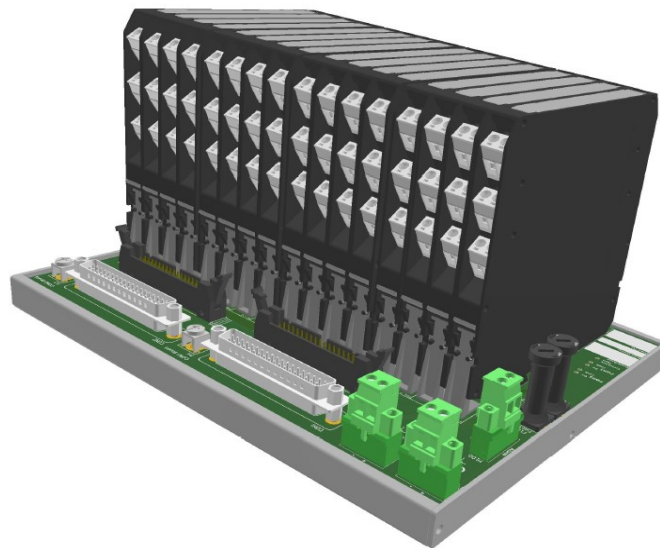


Placas de Terminação Personalizadas Série D5000/D6000

MODICON M580

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.



MODICON M580

Aplicações IS

Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMSXSAI0410	4	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	2	CABF034/x (*1)	
BMSXSAI0410	4	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	4	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMXSDI1602	16	TB-D5016-GMI-001 TBE-D5016-GMI-001	16	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SD, D5039SD	1	CABF034/x (*1)	
BMXSDI1602	16	TB-D5016-GMI-001 TBE-D5016-GMI-001	16	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DD, D5038XD, D5039DD, D5039XD	2	CABF034/x (*1)	
BMXSDI1602	16	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DD, D5038XD, D5039DD, D5039XD	1	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte

Saída digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMXSDO0802	8	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5040S, D5048S, D5049S	1	CABF034/x (*1)	
BMXSDO0802	8	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5040D	2	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte

Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMSXSAI0410	4	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	2	CABF034/x (*1)	
BMSXSAI0410	4	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D6001D, D6011D, D6014D, D6016DS, D6072D	4	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMXSDI1602	16	TB-D5016-GMI-001 TBE-D5016-GMI-001	16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SD, D6039SD	1	CABF034/x (*1)	
BMXSDI1602	16	TB-D5016-GMI-001 TBE-D5016-GMI-001	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DD, D6038XD, D6039DD, D6039XD	2	CABF034/x (*1)	
BMXSDI1602	16	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DD, D6038XD, D6039DD, D6039XD	1	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte

Saída digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
BMXSDO0802	8	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S- 100, D5097S, D5098S, D6001S	1	CABF034/x (*1)	
BMXSDO0802	8	TB-D5008-GMI-001 TBE-D5008-GMI-001	8	D5098D, D6001D	2	CABF034/x (*1)	

(*1) x = Comprimento do cabo de 5, 10, 20 e 30 m com suporte