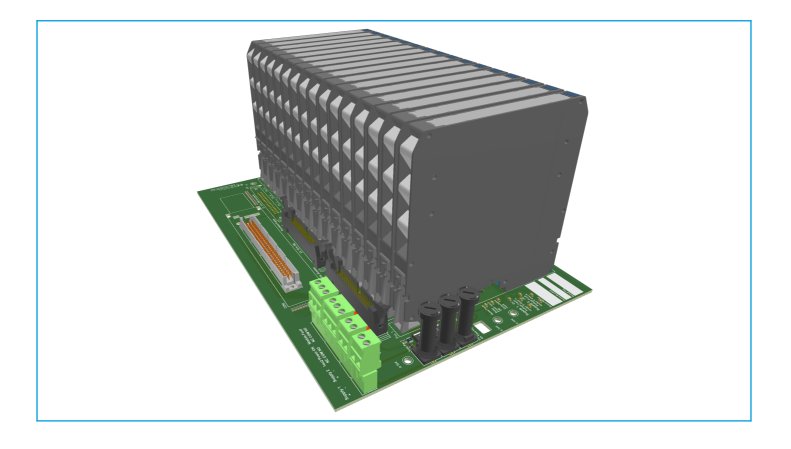


カスタマイズされた端子ボードD5000/D6000シリーズ

Hima HiMax

これら端子ボード (TB) は、 (TBE) または (TB) メタルエンクロージャの有無にかかわらず、 システムのI/OカードとフィールドにインターフェースするD5000/D6000シリーズのモジュールを直接接続できます。安全エリアと危険エリアの本質安全保護および信号分離は、D5000シリーズの関連機器で提供されます。TBの24 Vdc電源は、冗長性強化を目的として2つのプラグイン端子台に接続されます。 範囲外の電源や累積モジュール故障は、専用の接点で監視できます。モジュールには、端子ボード電源バスを介して電源が供給されます。 選択する付属品により異なりますが、TBEはプラスチックまたは金属クリップでDINレールに取り付けできますので、壁とDINレール用の汎用取り付けキットを1つTBに備えることができます。



www.gminternational.com

機能的安全性管理認証: GM InternationalはSIL3までの安全関連システムに関するIEC61508:2010パート1の5ー6項に適合することが認定されています。このほか、GM Internationalの製品は世界で最も信用されている認証機関からI.S.証明を取得しました。

この文書に指定されているデータは製品説明のみであり、関連する技術仕様書と合わせてご利用いただく必要があります。弊社の製品は継続開発され、本書の情報は発行時点のものとなります。弊社の情報から特定の条件や特定用途への適格性に関して一切声明を導き出すことはできません。ここに記載されている情報はユーザー様ご自身の判断と検証義務を免除するものではありません。利用約款については弊社のウェブサイトをご参照ください。詳細については取扱説明書をご参照ください。

Hima HiMax

IS用途

アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-002	16+16	D5011SD5014S D5015SSD5016SS D5072S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 005	
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-001	16	D5011DD5014D D5016DSD5072D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 005	
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-008	16+16	D5014DD5016DSD5072D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Standard X- CA 005	Duplication

アナログ出力

	I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
:	X-AO 16 01 (X- CB 014 03 single X-CB 014 04 redundant)	16	TB-D5016-HIM-003	16	D5020S	1 1/+11	HIMA Standard X- CA 011	

デジタル入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-005	16+16	D5031SD5032SD5037S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 001 or X-CA 015	
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-004	16	D5031DD5032DD5037D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 001 or X-CA 015	
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-009	16+16	D5031D D5032D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Standard X- CA 001 or X-CA 015	Duplication
X-DI 32 02 (X- CB 005 03 single X-CB 005 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-013	16+16	D5034SD5038SA D5039SA	1(+1)	HIMA Standard X- CA 002	
X-DI 32 02 (X- CB 005 03 single X-CB 005 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-012	16	D5034DD5038DA D5038XAD5039DA D5039XA	1(+1)	HIMA Standard X- CA 002	

デジタル出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 32 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-007	16+16	D5040SD5048SD5049S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 006	
X-DO 32 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-006	16	D5040D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 006	
X-DO 24 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	24	TB-D5016-HIM-011	16+16	D5040SD5048SD5049S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 010	
X-DO 24 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	24	TB-D5016-HIM-010	16	D5040D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 010	

www.gminternational.com 機能的安全性管理認証: GM InternationalはSIL3までの安全関連システムに関するIEC61508:2010パート1の5〜6項に適合することが認定されています。このほか、GM Internationalの製品は世界で最も信用されている認証機関からI.S.証明を取得しました。



DTS1898-0

Japanese

この文書に指定されているデータは製品説明のみであり、関連する技術仕様書と合わせてご利用いただく必要があります。弊社の製品は継続開発され、本書の情報は発行時点のものとなります。弊社の 情報から特定の条件や特定用途への適格性に関して一切声明を導き出すことはできません。ここに記載されている情報はユーザー様ご自身の判断と検証義務を免除するものではありません。利用約款に ついては弊社のウェブサイトをご参照ください。詳細については取扱説明書をご参照ください。

G.M.International s.r.l.

Page 2/3

Hima HiMax

非IS用途

アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 (redundant)		TB-D5016-HIM-002	16+16	D6001SD6004SD6011S D6014SD6015SS D6016SSD6017SS D6072S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 005	
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 (redundant)		TB-D5016-HIM-001	16	D6001DD6004DD6011D D6014DD6016DSD6072D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 005	
X-AI 32 01 (X- CB 008 03 single X-CB 008 04 (redundant)		TB-D5016-HIM-008	16+16	D6014DD6016DSD6072D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Standard X- CA 005	Duplication

アナログ出力

Ī	I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
S	X-AO 16 01 (X- CB 014 03 single X-CB 014 04 redundant)	16	TB-D5016-HIM-003	16	D6001S D6020S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 011	

デジタル入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-005	16+16	D5093SD6001SD6031S D6032SD6037S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 001	
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-004	16	D5093DD6001DD6031D D6032DD6037D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 001	
X-DI 32 01 (X- CB 015 03 single X-CB 015 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-009	16+16	D6031D D6032D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Standard X- CA 001	Duplication
X-DI 32 02 (X- CB 005 03 single X-CB 005 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-013	16+16	D6001SD6034S D6038SAD6039SA	1(+1)	HIMA Standard X- CA 002	
X-DI 32 02 (X- CB 005 03 single X-CB 005 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-012	16	D6001DD6034D D6038DAD6038XA D6039DAD6039XA	1(+1)	HIMA Standard X- CA 002	

デジタル出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 32 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-007	16+16	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001SD6003S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 006	
X-DO 32 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	32	TB-D5016-HIM-006	16	D5098D D6001D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 006	
X-DO 24 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	24	TB-D5016-HIM-011	16+16	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001SD6003S	1(+1)	HIMA Standard X- CA 010	
X-DO 24 01 (X- CB 009 03 single X-CB 009 04 redundant)	24	TB-D5016-HIM-010	16	D5098D D6001D	1(+1)	HIMA Standard X- CA 010	

www.gminternational.com



機能的安全性管理認証: GM InternationalはSIL3までの安全関連システムに関するIEC61508:2010パート1の5〜6項に適合することが認定されています。このほか、GM Internationalの製品は世界で最も信用されている認証機関からI.S.証明を取得しました。

この文書に指定されているデータは製品説明のみであり、関連する技術仕様書と合わせてご利用いただく必要があります。弊社の製品は継続開発され、本書の情報は発行時点のものとなります。弊社の情報から特定の条件や特定用途への適格性に関して一切声明を導き出すことはできません。ここに記載されている情報はユーザー様ご自身の判断と検証義務を免除するものではありません。利用約款については弊社のウェブサイトをご参照ください。詳細については取扱説明書をご参照ください。