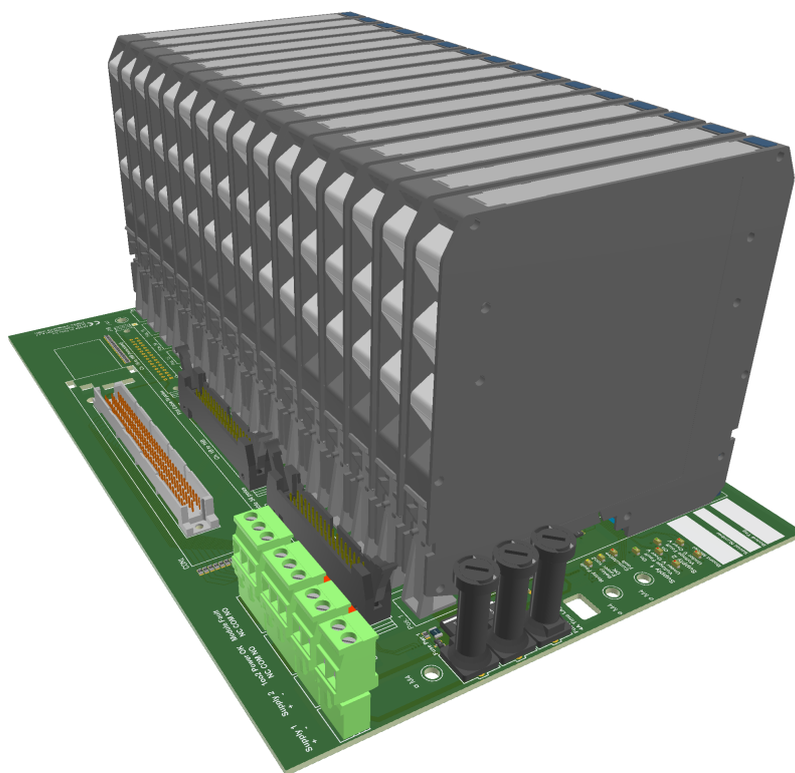


Terminales personalizados para series D5000/D6000

Hima HiMax

Estos terminales, con caja de metal (TBE) o sin ella (TB), ofrecen una conexión directa entre la tarjeta I/O del sistema y los módulos de la serie D5000 / D6000 que se conectan mediante interfaz en el campo. El aparato asociado de la serie D5000 ofrece una protección intrínsecamente segura y un aislamiento de la señal entre áreas segura y peligrosa. La alimentación de potencia de 24 Vdc de TB se conecta a dos terminales enchufables, para reforzar la redundancia. Un contacto específico permite efectuar un seguimiento de alimentaciones de potencia fuera de intervalo y fallo de módulo acumulativo. Los módulos son alimentados con un bus de potencia del terminal. La versión TB incluye un kit de montaje universal para pared y rail DIN, mientras que TBE puede montarse en raíl DIN con pinzas de plástico o metal, dependiendo del accesorio elegido.



Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-002	16+16	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 005	
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-001	16	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 005	
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-008	16+16	D5014D, D5016DS, D5072D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Estándar X-CA 005	Duplicación

Salida analógica

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

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-005	16+16	D5031S, D5032S, D5037S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 001 o X-CA 015	
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-004	16	D5031D, D5032D, D5037D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 001 o X-CA 015	
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-009	16+16	D5031D, D5032D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Estándar X-CA 001 o X-CA 015	Duplicación
X-DI 32 02 (X-CB 005 03 individual X-CB 005 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-013	16+16	D5034S, D5038SA, D5039SA	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 002	
X-DI 32 02 (X-CB 005 03 individual X-CB 005 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-012	16	D5034D, D5038DA, D5038XA, D5039DA, D5039XA	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 002	

Salida digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 32 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-007	16+16	D5040S, D5048S, D5049S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 006	
X-DO 32 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-006	16	D5040D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 006	

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 24 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	24	TB-D5016-HIM-011	16+16	D5040S, D5048S, D5049S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 010	
X-DO 24 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	24	TB-D5016-HIM-010	16	D5040D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 010	



Entrada analógica

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 (redundante))	32	TB-D5016-HIM-002	16+16	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 005	
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 (redundante))	32	TB-D5016-HIM-001	16	D6001D, D6004D, D6011D, D6014D, D6016DS, D6072D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 005	
X-AI 32 01 (X-CB 008 03 individual X-CB 008 04 (redundante))	32	TB-D5016-HIM-008	16+16	D6014D, D6016DS, D6072D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Estándar X-CA 005	Duplicación

Salida analógica

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

Entrada digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-005	16+16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 001	
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-004	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 001	
X-DI 32 01 (X-CB 015 03 individual X-CB 015 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-009	16+16	D6031D, D6032D	1(+1) +1 (DCS)	HIMA Estándar X-CA 001	Duplicación
X-DI 32 02 (X-CB 005 03 individual X-CB 005 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-013	16+16	D6001S, D6034S, D6038SA, D6039SA	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 002	
X-DI 32 02 (X-CB 005 03 individual X-CB 005 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-012	16	D6001D, D6034D, D6038DA, D6038XA, D6039DA, D6039XA	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 002	

Salida digital

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 32 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-007	16+16	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 006	
X-DO 32 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	32	TB-D5016-HIM-006	16	D5098D, D6001D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 006	

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
X-DO 24 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	24	TB-D5016-HIM-011	16+16	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 010	
X-DO 24 01 (X-CB 009 03 individual X-CB 009 04 redundante)	24	TB-D5016-HIM-010	16	D5098D, D6001D	1(+1)	HIMA Estándar X-CA 010	

