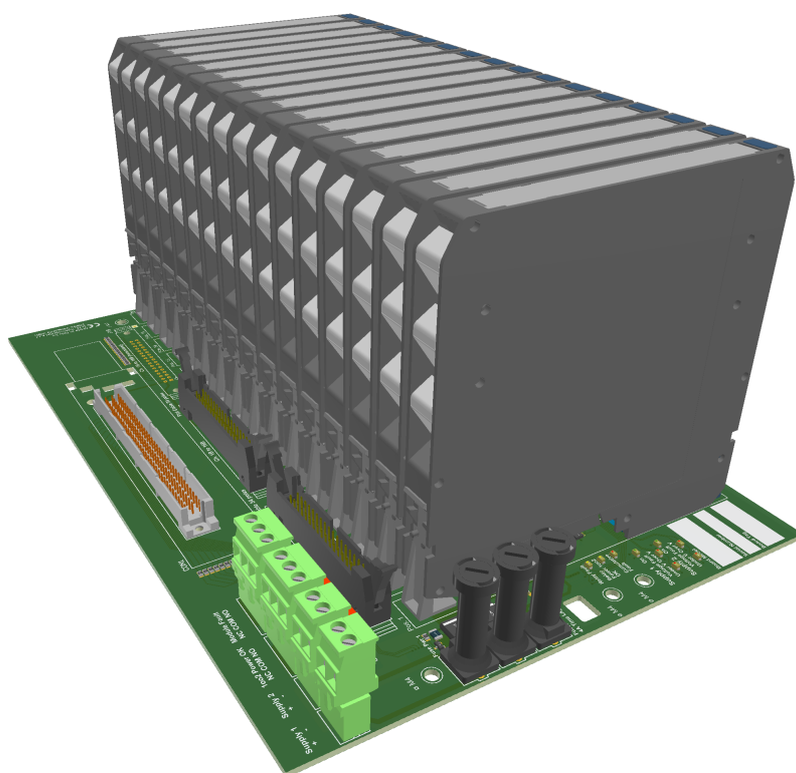


Morsettiere personalizzate Serie D5000/D6000

Hima HiMax

Queste morsettiere TBE (Termination Board with Enclosure) forniscono il collegamento diretto tra la scheda I/O del sistema e i moduli Serie D5000/D6000, che interfacciano il campo. La protezione intrinsecamente sicura e l'isolamento del segnale tra l'Area Sicura e l'Area Pericolosa sono forniti dall'apparato associato Serie D5000. L'alimentatore a 24 Vdc della morsettieria è collegato a due morsettiere plug-in per fornire la ridondanza. Gli alimentatori fuori intervallo e il guasto cumulativo dei moduli possono essere monitorati tramite un contatto dedicato. I moduli sono alimentati tramite il bus di alimentazione della morsettieria. Le morsettiere sono fornite con un kit di montaggio universale per parete e barra DIN, mentre le TBE possono essere montate su barra DIN con clip in plastica o in metallo, a seconda dell'accessorio scelto.



Ingresso analogico

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

Uscita analogica

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

Ingresso digitale

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

Uscita digitale

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

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



Ingresso analogico

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

Uscita analogica

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

Ingresso digitale

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

Uscita digitale

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

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

