

**LEVEL I/O CAT. NO.**

**MODULE LABEL**

UPPER	1756-IA16I, IB16I, IH16I, IM16I	+V OF	IN 0	+V 1F	IN 1	+V 2F	IN 2	+V 3F	IN 3	+V 4F	IN 4	+V 5F	IN 5	+V 6F	IN 6	+V 7F	IN 7	+V 8F	IN 8	+V 9F	IN 9	+V 10F	IN 10	+V 11F	IN 11	+V 12F	IN 12	+V 13F	IN 13	+V 14F	IN 14	+V 15F	IN 15		
LOWER	TC-IDF16I, IDJ16I, IDK16I	+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 4	COM 4	+V 5	COM 5	+V 6	COM 6	+V 7	COM 7	+V 8	COM 8	+V 9	COM 9	+V 10	COM 10	+V 11	COM 11	+V 12	COM 12	+V 13	COM 13	+V 14	COM 14	+V 15	COM 15		
UPPER	1756-IB16D TC-IDX16I	+V OF(A)	IN 0	+V OF(B)	IN 1	+V OF(C)	IN 2	+V OF(D)	IN 3	+V 1F(A)	IN 4	+V 1F(B)	IN 5	+V 1F(C)	IN 6	+V 1F(D)	IN 7	+V 2F(A)	IN 8	+V 2F(B)	IN 9	+V 2F(C)	IN 10	+V 2F(D)	IN 11	+V 3F(A)	IN 12	+V 3F(B)	IN 13	+V 3F(C)	IN 14	+V 3F(D)	IN 15		
LOWER		+V 0	COM 0	+V 0	COM 0	+V 0	COM 0	+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 1	COM 1	+V 1	COM 1	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 2	COM 2	+V 2	COM 2	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 3	COM 3	+V 3	COM 3	+V 3	COM 3		
UPPER	1756-OA16I, OW16I TC-ODK16I, ORC16I	OUT 0	COM 0	OUT 1	COM 1	OUT 2	COM 2	OUT 3	COM 3	OUT 4	COM 4	OUT 5	COM 5	OUT 6	COM 6	OUT 7	COM 7	OUT 8	COM 8	OUT 9	COM 9	OUT 10	COM 10	OUT 11	COM 11	OUT 12	COM 12	OUT 13	COM 13	OUT 14	COM 14	OUT 15	COM 15		
LOWER		+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 4	COM 4	+V 5	COM 5	+V 6	COM 6	+V 7	COM 7	+V 8	COM 8	+V 9	COM 9	+V 10	COM 10	+V 11	COM 11	+V 12	COM 12	+V 13	COM 13	+V 14	COM 14	+V 15	COM 15		
UPPER	1756-OX8I TC-ORC08I	OUT 0NC	COM 0	OUT 0NO	COM 0	OUT 1NC	COM 1	OUT 1NO	COM 1	OUT 2NC	COM 2	OUT 2NO	COM 2	OUT 3NC	COM 3	OUT 3NO	COM 3	OUT 4NC	COM 4	OUT 4NO	COM 4	OUT 5NC	COM 5	OUT 5NO	COM 5	OUT 6NC	COM 6	OUT 6NO	COM 6	OUT 7NC	COM 7	OUT 7NO	COM 7		
LOWER		+V 0	COM 0	+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 3	COM 3	+V 4	COM 4	+V 4	COM 4	+V 5	COM 5	+V 5	COM 5	+V 6	COM 6	+V 6	COM 6	+V 7	COM 7	+V 7	COM 7		
UPPER	1771-ID16, IQ16	+V OF	IN 0	+V 1F	IN 1	+V 2F	IN 2	+V 3F	IN 3	+V 4F	IN 4	+V 5F	IN 5	+V 6F	IN 6	+V 7F	IN 7	+V 10F	IN 10	+V 11F	IN 11	+V 12F	IN 12	+V 13F	IN 13	+V 14F	IN 14	+V 15F	IN 15	+V 16F	IN 16	+V 17F	IN 17		
LOWER		+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 4	COM 4	+V 5	COM 5	+V 6	COM 6	+V 7	COM 7	+V 10	COM 10	+V 11	COM 11	+V 12	COM 12	+V 13	COM 13	+V 14	COM 14	+V 15	COM 15	+V 16	COM 16	+V 17	COM 17		
UPPER	1771-OD16, -ODD	OUT 0	COM 0	OUT 1	COM 1	OUT 2	COM 2	OUT 3	COM 3	OUT 4	COM 4	OUT 5	COM 5	OUT 6	COM 6	OUT 7	COM 7	OUT 10	COM 10	OUT 11	COM 11	OUT 12	COM 12	OUT 13	COM 13	OUT 14	COM 14	OUT 15	COM 15	OUT 16	COM 16	OUT 17	COM 17		
LOWER		+V 0	COM 0	+V 1	COM 1	+V 2	COM 2	+V 3	COM 3	+V 4	COM 4	+V 5	COM 5	+V 6	COM 6	+V 7	COM 7	+V 10	COM 10	+V 11	COM 11	+V 12	COM 12	+V 13	COM 13	+V 14	COM 14	+V 15	COM 15	+V 16	COM 16	+V 17	COM 17		
	NUMERIC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68

- - - CUT AT 170mm - - -