

## 8.4 热电阻输入端子板 AER4D

16 路 RTD（热电阻）冗余输入端子板

配用 DCS 模块： AAR145 配套电缆： AKB335

作用形式： 电阻信号直连输入

内部连接形式： IDC 座 50P 两组 16 路冗余输出

现场连接形式： M3 螺钉带透明盖板端子块四组，端子块可整体拔插

绝缘电阻： 最小 10MΩ (500VDC)

环境温度和湿度： 0~50℃， 10~90%RH

尺寸： 482mm\*87mm

重量： 1.0 Kg

AER4D (冗余)					
PIN NO	SIGNAL	TERMINAL	PIN NO	SIGNAL	TERMINAL
50	IN1A	1A	49	IN1B	1B
48	IN1C	1C	47	IN2A	2A
46	IN2B	2B	45	IN2C	2C
44	IN3A	3A	43	IN3B	3B
42	IN3C	3C	41	IN4A	4A
40	IN4B	4B	39	IN4C	4C
38	IN5A	5A	37	IN5B	5B
36	IN5C	5C	35	IN6A	6A
34	IN6B	6B	33	IN6C	6C
32	IN7A	7A	31	IN7B	7B
30	IN7C	7C	29	IN8A	8A
28	IN8B	8B	27	IN8C	8C
26	IN9A	9A	25	IN9B	9B
24	IN9C	9C	23	IN10A	10A
22	IN10B	10B	21	IN10C	10C
20	IN11A	11A	19	IN11B	11B
18	IN11C	11C	17	IN12A	12A
16	IN12B	12B	15	IN12C	12C
14	IN13A	13A	13	IN13B	13B
12	IN13C	13C	11	IN14A	14A
10	IN14B	14B	9	IN14C	14C
8	IN15A	15A	7	IN15B	15B
6	IN15C	15C	5	IN16A	16A
4	IN16B	16B	3	IN16C	16C
2	CBSE		1	CBSE	

