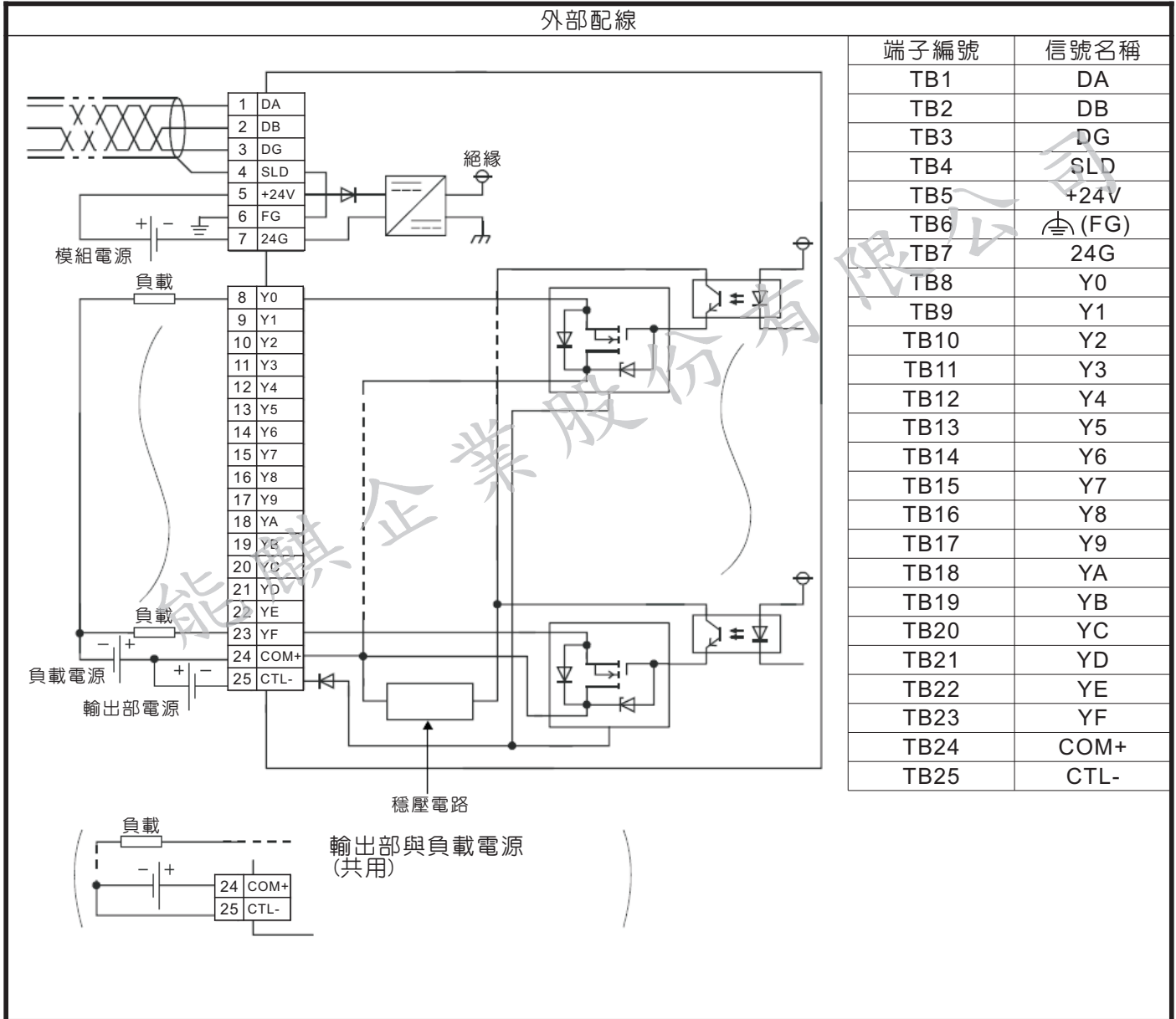


三菱電機CC-Link網路用 電晶體出力模組(PNP) AJ65SBTB1-16TE規格

規格		型號	電晶體出力模組	外觀
			AJ65SBTB1-16TE	
出力點數			16點	
絕緣方法			光耦合二極體	
額定負載電壓			12/24VDC	
使用負載電壓範圍			10.2~26.4VDC (漣波率5%以內)	
最大負載電流			0.1A/點, 1.6A/COM點	
最大突波電流			1.0A, 10ms或以下	
OFF時洩露電流			0.1mA或以下	
ON時最大壓降			0.1VDC或以下 (通常) 0.1A, 0.2VDC或以下 (最大) 0.1A	
輸出型式			PNP (Source)	
保護機能			過載保護, 過熱保護	
反應時間	OFF→ON		0.5ms或以下	
	ON→OFF		1.5ms或以下 (電阻性負載)	
出力部 用電源	電壓		10.2~26.4VDC (漣波率5%以內)	
	電流		30mA或以下 (通常, 24VDC/COM), 不含外部負載電流	
突波抑制			稽納二極體	
共用端點			16點/COM點 (單線, 端子台式)	
佔用局數			1局 (32點佔有, 僅使用16點)	
模組 工作電源	電壓		20.4~26.4VDC (漣波率5%以內)	
	電流		50mA 或以下 (當24VDC與所有入力點ON時)	
抗雜訊能力			500Vp-p 雜訊電壓, 頻寬 1 μs/25~60Hz (DC型雜訊模擬條件)	
耐電壓			500VAC 對所有DC外部端子與接地之間1分鐘	
絕緣阻抗			所有DC外部端子與接地之間10MΩ或以上 (500VDC絕緣測試器)	
保護等級			IP2X	
重量			0.18kg	
外部配線	通訊部, 電源部		7點可脫著式端子台[通訊線路, 模組電源, FG] M3x5.2螺絲(鎖緊轉矩範圍: 0.59~0.88N·m) 適用壓接端子: 2個以下	
	出力電源部, 出力部		18點固定式端子台[出力電源, 出力點] M3x5.2螺絲(鎖緊轉矩範圍: 0.59~0.88N·m) 適用壓接端子: 2個以下	
模組固定螺絲			M4圓型螺絲華司組(鎖緊轉矩範圍: 0.78~1.08N·m)	
適用DIN滑軌			TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (符合IEC 60715)	

三菱電機CC-Link網路用 電晶體出力模組(PNP) AJ65SBTB1-16TE規格

外部配線



端子編號	信號名稱
TB1	DA
TB2	DB
TB3	DG
TB4	SLD
TB5	+24V
TB6	(FG)
TB7	24G
TB8	Y0
TB9	Y1
TB10	Y2
TB11	Y3
TB12	Y4
TB13	Y5
TB14	Y6
TB15	Y7
TB16	Y8
TB17	Y9
TB18	YA
TB19	YB
TB20	YC
TB21	YD
TB22	YE
TB23	YF
TB24	COM+
TB25	CTL-