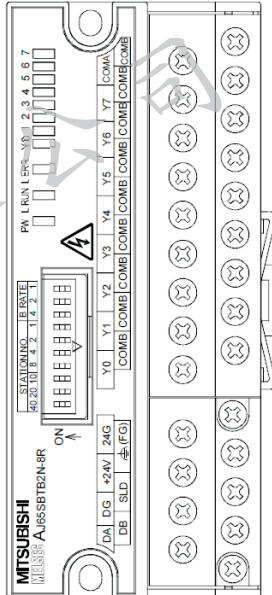


# 三菱電機CC-Link網路用繼電器接點出力模組AJ65SBTB2N-8R規格

規格		型號	繼電器接點出力模組	外觀
			AJ65SBTB2N-8R	
出力點數			8點	
絕緣方法			繼電器	
額定負載電壓/電流			2A/點, 4A/COM 24VDC(電阻性負載) 或 240VAC(cos θ =1)時	
最小動作負載			5VDC, 1mA	
最大動作電壓			264VAC, 125VDC	
反應時間	OFF→ON		10ms或以下	
	ON→OFF		12ms或以下	
壽命	電氣性	機械性	2000萬次或以上	
		額定動作電壓/電流負載: 10萬次或以上		
		200VAC 1.5A, 240VAC 1A(cos θ =0.7): 10萬次或以上		
		200VAC 1A, 240VAC 0.5A(cos θ =0.35): 10萬次或以上		
			24VDC 1A, 100VDC 0.1A(L/R=7ms): 10萬次或以上	
最大動作頻率			3600次/小時	
突波抑制			無	
共用端點			8點/COM點 (2線, 端子台式)	
佔用局數			1局(32點佔有, 僅使用8點)	
模組工作電源	電壓		20.4~26.4VDC (漣波率5%以內)	
	電流		85mA 或以下(當24VDC與所有入力點ON時)	
抗雜訊能力			1500Vp-p (AC)、500Vp-p (DC)雜訊電壓, 頻寬 1 μs , 25~60Hz(雜訊模擬條件)	
耐電壓			2830VAC <sub>rms</sub> /3周期, AC外部端子與接地之間(海拔2000m以上) 500VAC 對所有DC外部端子與接地之間1分鐘	
絕緣阻抗			所有AC外部端子與接地之間10MΩ或以上(500VDC絕緣測試器) 所有DC外部端子與接地之間10MΩ或以上(500VDC絕緣測試器)	
重量			0.25kg	
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網路用繼電器接點出力模組AJ65SBTB2N-8R規格

