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

型號		繼電器接點出力模組		
規格		AJ65SBTB2N-8R	外觀	
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		8
	ON→OFF	<b>12ms</b> 或以下		2
壽命	機械性	2000萬次或以上		
	電氣性	額定動作電壓/電流負載: 10萬次或以上	SOMB CC	
		200VAC 1.5A, 240VAC 1A(cos θ = 0.7): 10萬次或以上	YS COMB O	29 6
		200VAC 1A, 240VAC 0.5A(cos θ = 0.35): 10萬欠或以上	PW L	3) M
		24VDC 1A, 100VDC 0.1A(L/R=7ms): 10萬次或以上	Z COMBINE CO	2) m/h
最大動作頻率		3600次/小時	1   B   B   B   B   B   B   B   B   B	
突波抑制		無	B B B COMB	
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%以内)		3 6
	電流	85mA或以下(當24VDC與所有入力點ON時)	Auesse Obalog	29   20
抗雜訊能力		1500V <sub>P-P</sub> (AC)、500V <sub>P-P</sub> (DC)雜訊電壓,頻寬 1μs, 25~60Hz(雜訊模擬條件)	MTSUBISH (MISSING AUGSBITZIN DA DG 424	
耐電壓		2830VACrms/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		
	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, TH35-7.5AI (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

