

# 三菱電機CC-Link網路用 24VDC入力模組 (NPN/PNP) AJ65SBTB1-16D規格

規格		型號	DC入力模組	外觀
			AJ65SBTB1-16D	
入力點數			16點	
絕緣方法			光耦合二極體	
額定入力電壓			24VDC	
額定入力電流			約7mA	
使用電壓範圍			19.2~26.4VDC (漣波率5%以內)	
最大同時入力點數			100%	
ON電壓/ ON電流			14VDC 或以上/3.5mA 或以上	
OFF電壓/ OFF電流			6VDC 或以下/1.7mA 或以下	
入力阻抗			約3.3kΩ	
反應時間	OFF→ON		1.5ms或以下 (24VDC時)	
	ON→OFF		1.5ms或以下 (24VDC時)	
共用端點			16點/COM點(2點) (單線,端子台式)	
入力型式			正/負COM兩用型(NPN/PNP兩用型)	
佔用局數			1局(32點佔有)	
模組工作電源	電壓		20.4~26.4VDC (漣波率5%以內)	
	電流		35mA 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	
	入力電源部, 入力部		34點固定式端子台[入力電源, 入力點] 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)	

