

三菱電機CC-Link網路用 24VDC入力模組 (NPN/PNP) AJ65SBTCF1-32D規格

規格		型號	DC入力模組	外觀
			AJ65SBTCF1-32D	
入力點數		32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5mA		
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4.7kΩ		
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		32點/COM點 (單線, FCN插座式)		
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	45mA 或以下(當24VDC與所有入力點ON時)		
抗雜訊能力		500V <sub>p-p</sub> 雜訊電壓, 頻寬 1μs/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		0.15kg		
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	40-pin插頭[入力電源, 入力點] (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4)		
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 24VDC入力模組 (NPN/PNP) AJ65SBTCF1-32D規格

