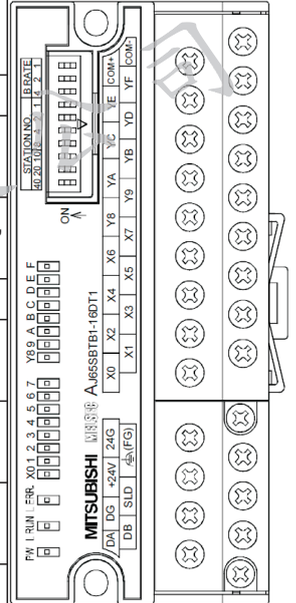


三菱電機CC-Link網路用 24VDC入出力混合模組AJ65SBTB1-16DT1規格

規格		型號		DC入出力模組		外觀
		AJ65SBTB1-16DT		AJ65SBTB1-16DT		
		入力		出力		
入力點數		8點		出力點數		8點
絕緣方法		光耦合二極體		絕緣方法		光耦合二極體
額定入力電壓		24VDC		額定負載電壓		24VDC
額定入力電流		約5mA		使用負載電壓範圍		19.2~26.4VDC (漣波率5%以內)
使用電壓範圍		19.2~26.4VDC (漣波率5%以內)		最大負載電流		0.5A/點, 2.4A/COM點
最大同時入力點數		100%		最大突波電流		1.0A, 10ms或以下
ON電壓/ ON電流		15VDC 或以上 /3mA 或以上		OFF時洩露電流		0.25mA或以下
OFF電壓/ OFF電流		3VDC 或以下 /0.5mA 或以下		ON時最大壓降		0.3VDC或以下(通常) 0.5A, 0.6VDC或以下(最大) 0.5A
入力阻抗		約4.7kΩ		輸出型式		NPN (Sink)
				保護機能		過載保護, 過電壓保護, 過熱保護
反應時間	OFF→ON	0.2ms或以下 (24VDC時)		反應時間	OFF→ON	0.5ms或以下
	ON→OFF	0.2ms或以下 (24VDC時)		ON→OFF	ON→OFF	1.5ms或以下 (電阻性負載)
		出力部 用電源		電壓		19.2~26.4VDC (漣波率5%以內)
				電流		17.8mA或以下(24VDC 時,全部出力點ON), 不含外部負載電流
入力型式		正COM(NPN)		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		500V _{p-p} 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		0.18kg				
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	18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)				



三菱電機CC-Link網路用 24VDC入出力混合模組AJ65SBTB1-16DT1規格

