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

_		
型號	DC入力模組	
規格	AJ65SBTCF1-32D	外觀
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%以内)	
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)	M
○N→OFF	1.5ms或以下 (24VDC時)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
共用端點	32點/COM點 (單線, FCN插座式)	X10.X.F X10.X.F (6 77 78 78 78 78 78 78 7
入力型式	正/負COM兩用型(NPN/PNP兩用型)	X11
佔用局數	1局(32點佔有)	A B C D E O O O O O O O O O O O O O O O O O O
模組 電壓	20.4~26.4VDC (漣波率5%以内)	N
工作電源電流	45mA或以下(當24VDC與所有入力點ON時)	6 7 X89 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
抗雜訊能力	500Vp-p 雜訊電壓,頻寬 1 μ s/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	R R0 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
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	
通訊部, 電源部外部配線	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, TH35-7.5AI (符合IEC 60715)	

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

