

項目	A	B	START	DOG	PG0	INT
輸入形式	所有輸入信號可共同選擇Sink/Source					
外部提供電源	DC24V ± 15%					
輸入信號電流	5.3mA/DC24V					
輸入ON電流	3.5mA以上	3.5mA以上	3.5mA以上	3.5mA以上	3.5mA以上	3.5mA以上
輸入OFF電流	1.5mA以下	1.5mA以下	1.5mA以下	1.5mA以下	1.5mA以下	1.5mA以下
輸入阻抗	約4.3KΩ	約4.3KΩ	約4.3KΩ	約4.3KΩ	約4.3KΩ	約4.3KΩ
輸入反應時間	—	—	<200μS	<1mS	<1mS	10μS
BFM反應時間	10mS	10mS	10mS	10mS	10mS	10mS
輸入信號形式	無電壓接點或NPN開集極電晶體或PNP開集極電晶體					
隔離方式	光耦合器隔離					
最高輸入頻率	50KHz	50KHz	—	—	—	—
輸入動作指示	面板上的LED指示燈		—	面板上的LED指示燈		

項目	CK	DIR	CLR
輸出形式	MOSFET輸出	MOSFET輸出	NPN電晶體輸出
負載電源	DC5V~30V	DC5V~30V	DC5V~30V
最大負載電流	0.3A	0.3A	0.3A
開路漏電流	—	—	0.1mA以下/DC30V
輸出反應時間	200KHz	2.5μS以下	輸出ON約100mS
隔離方式	磁耦合器隔離	磁耦合器隔離	光耦合器隔離
輸出動作指示	面板上的LED指示燈	面板上的LED指示燈	面板上的LED指示燈

