

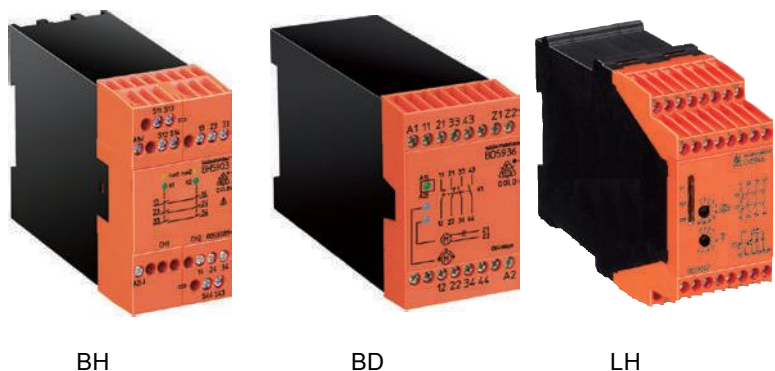
馬達停止/轉速監控

功能	安全類別符合 EN 954-1, 性能等級(PL)符合 SIL 宣稱等級符合 EN 62061 1)	1 / 2 通道	最大帶強制導向輸出接點	指示器接點	直流額定電壓 (V)	交流額定電壓 (V)	熱電流 I _{th} [A] 最高	最大測量/電機電壓 (V)	寬度 [mm]	型號
馬達停止監控，無傳感器測量	4 e 3 2	3NO, 1NC	2SO, 1C/O	+	+	5A	690	45	LH 5946	
馬達停止監控，無傳感器測量	2 2) 2) 1	2NO, 1NC		+	+	5A	690	45	BD 5936	
馬達停止監控或轉速監控帶傳感器	3 e 3 2	2NO, 2NC		+	+	4A		45	BH 5932	

NO = 常開接點 · NC = 常閉接點 · SO = 半導體輸出 · C/O = 切換接點

1) 請在最新技術文檔中檢查該產品被批准的安全類別及性能等級

2) 應要求可提供安全數據



BH

BD

LH

擴充模組

功能	安全類別符合 EN 954-1, 性能等級(PL)符合 SIL 宣稱等級符合 EN 62061 1)	最大輸出接點	直流額定電壓	交流額定電壓	熱電流 I _{th} [A] 最高	可拆卸端子	寬度 [mm]	型號
擴充模組	4 2) 2)	5NO	+		5A	+	22.5	LG 5929 3)
擴充模組	4	7NO, 1NC	+	+	10A	+	100	BN 3081

NO = 常開接點 · NC = 常閉接點

1) 請在最新技術文檔中檢查該產品被批准的安全類別及性能等級

2) 應要求可提供安全數據

3) 常用於斷開安全 PLC (可編程邏輯控制器)



LG

延時模組

適用於安全接點的時間延遲

功能	安全類別符合 性能等級 EN 13849-1 _{1D} SIL 要求等級符合 EN 62061 ₁	最大輸出接點 1 通道 / 2 通道	直流額定電壓	交流額定電壓	所需要的輔助電壓 $I_h [A]$ 最高	最長延遲時間	可拆卸端子 寬度 [mm]	型號
釋放延時， 固定時間範圍	3 2)	2)	1	5NO, 1NC		5A 3s	+	22.5 BG 7926
釋放延時， 可變時間範圍	3 2)	2)	1; 2	1NO, 1NC	+ + +	7A 10s		22.5 BG 7925
釋放延時， 固定或可變時間範圍	3 2)	2)	1; 2	3NO, 1NC	+ + 可選	5A 10s	+	45 BH 7925
釋放延時， 固定或可變時間範圍	2 2)	2)	1; 2	1NO, 1NC	+ + +	8A 30s		45 BA 7924
釋放延時， 固定或可變時間範圍	2 2)	2)	1	1NO, 1NC	+ + +	8A 3s		35 IL 7824
釋放延時， 固定或可變時間範圍	2 2)	2)	1	1NO, 1NC	+ + +	8A 10s	+	52.5 IN 7824

NO = 常開接點，NC = 常閉接點

1)請在最新技術文檔中檢查該產品被批准的安全類別及性能等級

2)應要求可提供安全數據

如需更多安全功能的延遲模組請參考 SAFEMASTER® C 和 SAFEMASTER® M



BH

BA

介面模組，強制導向接點

單通道，還可選用於低負載

功能	最大輸出接點	直流額定電壓	交流額定電壓	熱電流 $I_h [A]$ 最高	可拆卸端子	寬度 [mm]	型號
介面模組	5s, 1NC		+	5A	+	22.5	LG 3096, MK 3096N
介面模組	4NO, 3NC	+	+	8A		70	IP 3078, SP 3078
介面模組	2NO	+	+	8A		17.5	IK 3079
介面模組	3NO, 2NC		+	5A		18	HC 3096
介面模組，基座可選	4NO, 1NC		+	5A		38	HL 3096
介面模組，基座可選	3NO, 2NC		+	8A		38	HL 3094

NO = 常開接點，NC = 常閉接點



HC



HL

