

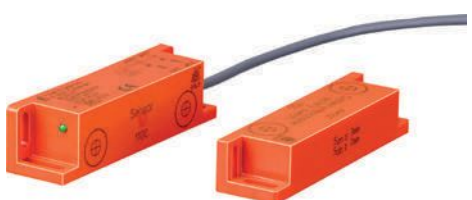
磁編碼安全開關

功能	安全類別符合 EN 954-1 ¹⁾ 性能等級 EN 13849-1 ¹⁾ SIL 宣稱等級符合 EN 62061 ¹⁾	2) 適用於安全門監控 性能等級符合 EN 954-1 ¹⁾ SIL 宣稱等級符合 EN 62061 ¹⁾	2) 適用於安全門監控 性能等級符合 EN 954-1 ¹⁾ SIL 宣稱等級符合 EN 62061 ¹⁾	2) 適用於安全門監控 性能等級符合 EN 954-1 ¹⁾ SIL 宣稱等級符合 EN 62061 ¹⁾	最大輸出接點 直流通路 直流通路 直流通路	兼容 DOLD 評估器 型號
磁編碼安全開關	4 2) 2)	+ 20, 1NC	+ BG 5925/920, BH 5910	NE 5021		
磁編碼安全開關	4 2) 2)	+ 2NO	+ BG 5925/920	NE 5020		

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



安全開關控制單元

功能	還適用於安全門監控 安全類別符合 EN 954-1 ¹⁾ 性能等級符合 EN 13849-1 ¹⁾ SIL 宣稱等級符合 EN 62061 ¹⁾	1 / 2 通道 最大輸出接點 最高額定電流 Ith [A] 交叉故障檢測 直流額定電壓 交流額定電壓 連接 ²⁾ 可拆卸端子 寬度 [mm]	型號
SAFEMASTER STS	+ 4 2) 2)	1; 2 3s 7A + + + PS +	22.5 BG 5925
磁編碼開關控制單元	+ 2) 2)	1; 2 3s 7A + + + PS +	22.5 BG 5925/920
磁編碼開關控制單元	+ 4 2) 2)	1; 2 3s 5A + + PS +	45 BH 5910

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) PS = 插拔式鎖螺絲端子型



BG

BH

雙手模組

功能	安全類別符合 EN 954-1, 性能等級 EN 13849-1, SIL 壓縮等級符合 EN 62061, 最大輸出接點 EN 574	安全類別符合 EN 954-1, 性能等級 (PL) 符合 SIL 壓縮等級符合 EN 62061, 最大輸出接點 EN 574	安全類別符合 EN 954-1, 性能等級 (PL) 符合 SIL 壓縮等級符合 EN 62061, 最大輸出接點 EN 574	直流通額定電壓 EN 62061, 最大輸出接點 EN 574	直流通額定電壓 EN 62061, 最大輸出接點 EN 574	交流額定電壓 EN 62061, 熱電流 $I_h [A]$ 最高 可拆卸端子	寬度 [mm]	型號
配不同端子的雙手安全模組	4 2) 2)	2) IIIC	3NO, 1NC	+		5A + +	22.5	LG 5933
雙手安全模組	2 2)	2) IIIA	2NO, 1NC	+	+	10A 45		BD 5980N

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雙手模組請參考SAFEMASTER® C 和 SAFEMASTER® M



LG

安全門監控

我們的急停模組還適用於門監控應用。

功能	產品類別符合 EN 954-1, 性能等級 EN 13849-1, SIL 壓縮等級符合 EN 62061, 1 / 2 通道	最大輸出接點 EN 62061, 熱電流 $I_h [A]$ 最高 交叉故障檢測	直流通額定電壓 EN 62061, 交流額定電壓 EN 62061, 可拆卸端子	寬度 [mm]	型號
安全門監控符合 EN 201標準	4 2) 2)	2 3NO 5A +	+ +	+ 45	BH 5901
安全門監控， 還適用於低負載	4 2)	2) 2NO 10A	+ +	+ 45	BD 5985N

NO = 常開接點

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安全門監控模組SAFEMASTER® C 和 SAFEMASTER® M



BD