

SDV/LG2

■ 請正確使用

注意事項

- 電源電壓變動・周圍使用溫度請保持在容許範圍內。特別是，檢測部份之電壓，請勿附加超過規格值以上之過電壓。
- 請勿再有腐蝕性氣體、爆炸性氣體的地方使用。
- 此電壓感測器係採平均值檢測方式，請勿使用於閘流體控制、變頻器等。
- 型號 SDV 在響應速度方面，無法使用做為瞬間停電檢測用。

正確使用方法

- 型號 SDV 係採取平均值檢測方式，故須有相當動作時間。因此在進行動作值確認時，請將輸入電壓徐徐改變下，進行確認。

安裝

- 使用型號 PL08, PL05 內面接頭進行安裝時，請以螺絲將接頭鎖入面板（厚度 1 ~ 4mm）中，請充分鎖緊後再插入主機中。
- 安裝時，請將接頭的 key 溝朝下，同時亦請使用螺絲將面板固定在主機上。
- 使用型號 8PFA1, 14PFA 內面接頭進行安裝時，請使用主機插入掛鉤將其加以固定。此外，考慮掛鉤部份所需空間，請在接腳間保留 30mm 左右空間。
- 若使用本機 2 台以上時，請保持 30mm 以上安裝間隔距離。

■ 標準規格

主機

控制電源電壓 (V)	型式
DC 12	SDV-FL1 型
DC 24	SDV-FL2 型
DC 48	SDV-FL3 型
DC100/110	SDV-FL4 型
AC100/110	SDV-FL6 型
AC200/220	SDV-FL7 型
DC12	SDV-FM1 型
DC24	SDV-FM2 型
DC48	SDV-FM3 型
DC100/110	SDV-FM4 型
AC100/110	SDV-FM6 型
AC200/220	SDV-FM7 型
DC12	SDV-FH1 型
DC24	SDV-FH2 型
DC48	SDV-FH3 型
DC100/110	SDV-FH4 型
AC100/110	SDV-FH6 型
AC200/220	SDV-FH7 型
DC12	SDV-DM1 型
DC24	SDV-DM2 型
DC48	SDV-DM3 型
DC100/110	SDV-DM4 型
AC100/110	SDV-DM6 型
AC200/220	SDV-DM7 型
DC12	SDV-DH1 型
DC24	SDV-DH2 型
DC48	SDV-DH3 型
DC100/110	SDV-DH4 型
AC100/110	SDV-DH6 型
AC200/220	SDV-DH7 型

控制電源電壓 (V)	型式
DC 125	SDV-FL5 型
	SDV-FM5 型
	SDV-FH5 型
	SDV-DM5 型
	SDV-DH5 型

附屬時器

控制電源電壓 (V)	型式
DC 12V	SDV-FH1T 型
DC 24V	SDV-FH2T 型
DC 48V	SDV-FH3T 型
DC 100/100V	SDV-FH4T 型
DC 125V	SDV-FH5T 型
AC 100/110V	SDV-FH6T 型
AC 200/220V	SDV-FH7T 型

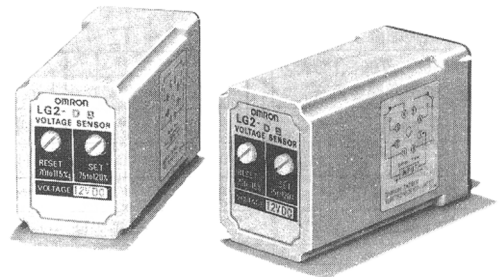
分流器 (60mV 用)

分類	額定電流	型式
有座	5A	SDV-SH5 型
	7.5A	SDV-SH7.5 型
	10A	SDV-SH10 型
	15A	SDV-SH15 型
	20A	SDV-SH20 型
	30A	SDV-SH30 型
	50A	SDV-SH50 型
	75A	SDV-SH75 型
	100A	SDV-SH100 型
	150A	SDV-SH150 型
無座	200A	SDV-SH200 型
	300A	SDV-SH300 型
	500A	SDV-SH500 型
	750A	SDV-SH750 型
	1,000A	SDV-SH1000 型

型號 LG2 電壓感測器 (電壓檢測繼電器)

精巧、易使用、低價格之電壓檢測繼電器

- 守護自動化，省力化機器安全之簡易型電壓檢測繼電器。
- 具有 2c 輸出接點，可廣泛應用於控制、警報、顯示等。
- 檢測訊號可直接驅動繼電器，可使用與電磁繼電器相同的概念進行電壓控制。
- 電壓調整範圍廣泛，同時並可進行微小調整。
- 機器內藏容易，維護、檢查簡單，屬於精巧之盤內型。
- 使用溫度範圍 -10 ~ +40°C。



■ 種類

型號 (額定電壓)
LG2-AB (AC 100V、AC110V、AC 200V)
LG2-DB (DC 12V、DC 24V、DC48V、DC 100)