

交流電圧アラームセッター
SVD-□-105□-□□
デジタル%目盛タイプ



SVD-HL-105
(80×50×131mm/320g)

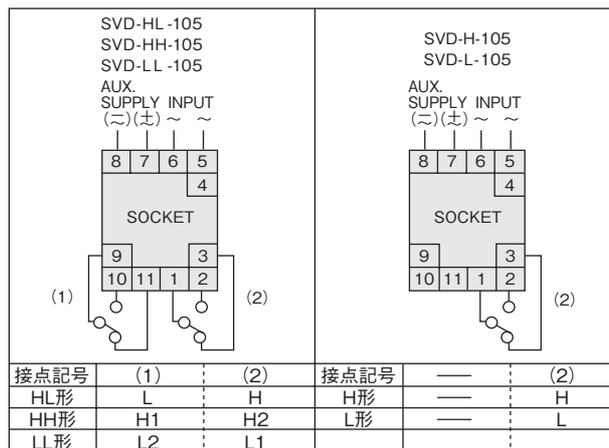
■用途

交流電圧を入力として接点信号を出力するデジタル%目盛の計装用設定器です。

■特長

- コンパクトなプラグインタイプです。
- 前面のデジタルスイッチにより簡単に警報設定できます。
(入力を0~100%に換算)
- リレー接点出力です。(1C接点)
- 制御状態が一目でわかる赤色LED表示方式です。
- デッドバンド範囲を可変できます。
- 始動時遅延回路内蔵です。(0.5秒)
- 接点遅延回路付(MAX.10秒)も製作できます。(オプション)

■結線図 (外形図はP164図2をご覧ください)



■仕様一覧

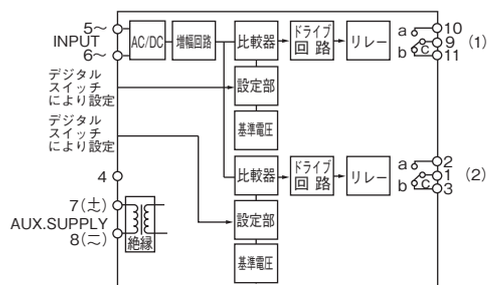
ご指定方法				
SVD- □ - 105 □ - □ □				
設定方式	接点遅延回路	入力 (入力電流)	制御電源	消費 V A
[H] 上限 [L] 下限 [HL] 上・下限 [LL] 下・下限 [HH] 上・上限	[無] 無し (標準) [D] 付き (オプション)	[1]: AC0~63.5V (110/√3V) (1mA) [2]: AC0~86.6V (150/√3V) (1mA) [3]: AC0~110V (1mA) [4]: AC0~127V (220/√3V) (1mA) [5]: AC0~150V (1mA) [6]: AC0~173.2V (300/√3V) (1mA) [7]: AC0~220V (1mA) [8]: AC0~300V (1mA) [0]: 上記以外 (定格周波数 50/60Hz) 製作範囲 AC10~300V, 45~65Hz	[5]: DC19~29V (DC24V ±20%) [F] AC・DC80~264V AC100/110V ±20% 50/60Hz AC200/220V ±20% 50/60Hz DC100/110V ±20%	AC・DC80~264V [AC電源: 5.7VA] [DC電源: 2.2W] DC19~29V: 2.2W

●オプション 接点遅延回路付(2秒遅延動作瞬時復帰)

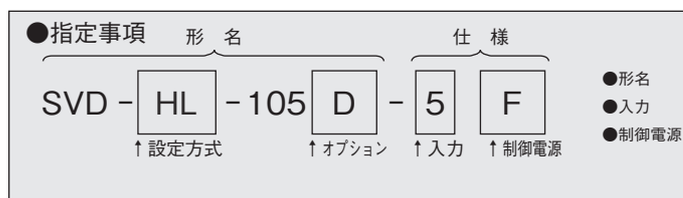
入力が、設定値を2秒継続して超えたとき初めて接点が動作し、また設定値より下がると同時に復帰するものです。瞬時過負荷等による接点の動作を防止できます。接点遅延付とご指定下さい。

形名: SVD-□-105D-□□

■構成図



■ご注文時の指定事項



プラグイン
アラームセッター