

標準仕様書 型式: MS5505D 絶縁 デジタル設定式警報設定器

概 要

直流電流/電圧信号のレベルを2点(上下限)の設定点と比較しリレーのON/OFF 信号を出力するプラグイン構造の絶縁 デジタル設定式警報設定器です。

型式コード

MS5505D-□-□□□ 型式 供給電源 A: AC 100~ 240V (50~ 60Hz)

入力信号-

D: DC 24V

 $A: 4 \sim 20 \text{mA DC}$ $3: 0 \sim 1 \text{V DC}$

 $D: 0 \sim 20 \text{mA DC}$ $4: 0 \sim 10 \text{V DC}$

5: 0 \sim 5V DC **6**: 1 \sim 5V DC

P: DC $100 \sim 240 \text{V}$

第1、第2出力 出力モード-

70 · 1 / 20 - 1			
	通電時		停電時
	入力値 < 設定値	入力値 > 設定値	厅电时
OH:	OFF	ON	OFF
0 L :	ON	OFF	OFF
CH:	ON	OFF	ON
CL:	OFF	ON	ON

- *各出力のリレー動作を上記の4通りにご指定が可能です。
- *納入後のお客様によるモード変更は不可です。

オプション

未記入: なし

/K: 高速応答型 (100ms 以下:0~90%)

/X : 特注

*特注に関しましては、製作の可否をお問い合わせ下さい。

ご発注時指定事項

- ・型式コード
- (例)MS5505D-A-6OHOL
- *標準出荷時設定は、双方とも入力信号の50%相当となります。

その他ご指定例

・オプション"X"時 MS5505D-A-6OHOL/X(応答時定数 T=50ms 90%)

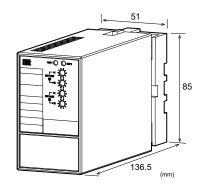
・警報動作点ご指定時

MS5505D-A-6OHOL

第1出力警報動作点: 40%、第2出力警報動作点:70%

*入力信号の0~99%の範囲内にてご指定下さい。

・オプション複数時は、コード記号を続けてご指定下さい。(/KX)



仕 様

●雷 源 部

許容電圧範囲 AC100~240V: AC85~264V(47~63Hz)

DC24V: DC24V±10% DC100~240V: DC85~264V

電源感度 各電源電圧に対してスパンの±0.1%以内

電源ヒューズ 160mA ヒューズ

最大消費電力

電 源 AC100~240V DC24V DC100~240V

6.5VA 以下/ 2.0W 以下/ 8.4W 以下

●入 力 部

入力抵抗

電圧入力(DC) 通電時 1MΩ以上

停電時 10kΩ以上

電流入力(DC) 4~20mA(標準) 250Ω

入力許容電圧

電圧入力型 30V DC max.連続 電流入力型 40mA DC max.連続

●出 力 部

出 カ 信 号 リレー接点2出力

出力モード「OH、OL」:a 接点 出力モード「CH、CL」:b 接点

警報動作点

設定方法 変換器前面ロータリースイッチによる 設定範囲 スパンの 0~99%:1%ステップで設定

設定精度 スパンの±0.5% ヒステリシス幅 スパンの 1.0%±0.3%

モニターランプ 赤色 LED

出力モード「OH、OL」:出力 ON 時 点灯 出力モード「CH、CL」:出力 OFF 時 点灯

停電時出力動作 出力モード「OH、OL」:OFF

出力モード「CH、CL」: ON リレー動作制限 電源投入後より約2秒後動作

●基 準 性 能

温 度 特 性 10℃の変化に対してスペンの±0.15%以内 応 答 速 度 150ms 以下(90%設定)@100%ステップ入力

信 号 絶 縁 入力-第1出カ-第2出カ-電源 各間 絶縁

絶縁抵抗 100MΩ以上(@500V DC)

入力一第1出力一第2出力一電源各間

耐 電 圧 入力-第1出力-第2出力-電源各間

2000V AC 遮斯電流 0.5mA 1分間

リレー接点

機械的寿命

定格負荷 2A 125V AC、2A 30V DC 最大許容電圧 250V AC、30V DC

最大許容電流 2A

電気的寿命 2A 250V AC

5万回:頻度 1,800回/h

2A 30V DC

10 万回:頻度 1,800 回/h 500 万回:頻度 18,000 回/h

S W C 対 策 ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠

動 作 環 境 温度:-5~55℃

湿度:5~90%RH(結露のないこと)

保存温度-10~60℃

●取 付・形 状

取 付 方 法 壁取付、DIN レール取付共用

取付 姿勢 垂直

ネシ 締め付けトルク 0.78~1.18[N·m] *推奨値

配 線 方 法 M3.5 ネジ端子接続

外 形 寸 法 W51×H85×D136.5mm

(ソケット端子台含む)

質 量 本体 210g 以下、ソケット端子台 60g 以下

●材 質

 本体ハウシ・ソクット
 ABS 樹脂 (UL-94V-0)

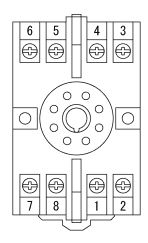
 ソケット端子台
 ABS 樹脂 (UL-94V-0)

 端子ネジ
 鉄/亜鉛メッキ三価クロメート処理

 基
 板 ガラスエポキシ (FR-4:UL-94V-0)

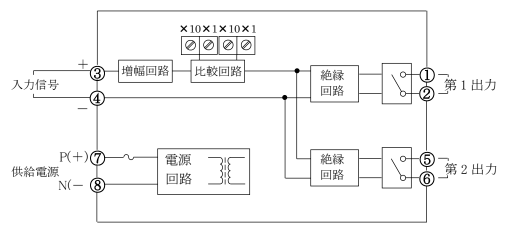
防湿処理 HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

端子配置図、信号割付



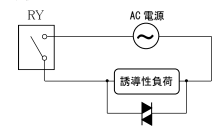
1	OUTPUT 1
2	OUTPUT 1
3	+ INPUT
4	— INPUT
(5)	OUTPUT 2
6	OUTPUT 2
7	P(+)
8	N(-)

ブロック図



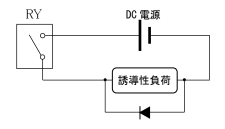
*出力にモータ等の誘導性負荷を接続する場合は、リレー接点保護回路を接続して下さい。

AC 電源の接続例



バリスタ・CR 回路等の保護回路

DC 電源の接続例



ダイオード・バリスタ・CR 回路等の保護回路

※HumiSeal®は Chase Corporation の登録商標です。