

微電腦型盤面式異常警報電表

MCM-1操作手冊



[代號簡介]

- ◎" С Ы" (通關密碼,密碼正確進入下一步操作流程,密碼錯誤回到 正常顯示值)
- ◎"BL"(警報值設定0至9999位數)
- ◎"5と"(馬達啟動延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎"dc"(異常警報繼電器延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎" d P "(顯示小數點位置設定)
- ◎"dL"(最小顯示值設定)
- ◎"dH"(最大顯示值設定)
- ◎"吊と"(異常警報動作方向設定)
- ◎"出出"(異常警報動作方向加遲滯值範圍設定0至100% (以AL設定值為100%))
 - ・當吊と=HI時: 顯示值≥設定值+遲滯值(繼電器動作); 顯示值<設定值-遲滯值(繼電器復歸)
 - ・當吊と=LO時:顯示值≥設定值+遲滯值(繼電器復歸); 顯示值<設定值-遲滯值(繼電器動作)
 - ・當吊と=GO時: 當設定值+遲滯值≥顯示值≥設定值-遲滯值 (繼電器動作); 否則(繼電器復歸)
 - ・當日と=HL時:當設定值+遲滯值<顯示值,或
- 設定值-遲滯值>顯示值(繼電器動作);否則(繼電器復歸) ◎"Lヒ"(顯示低值遮罩設定)

-OUT-

ļ

-OUT-

1

-OUT-

I,

com NC NO

-OUT-

6

lŝ Ę

com NC NO

-OUT-

I,

(LO) com NC NO AC SOURCE

5 6

(LO) com NC NO AC SOURCE

(LO) com NC NO

5 6

5

10

10

0

0

10

٥V

220V 110V 0V

AC SOURCE

220V 110V 0V

220V 110V 0V

AC SOURCE

220V 110V 0V

AC SOURCE

8 9

220V 110V

8

8

5 6

4

IN

4

IN

Δ

А

4 5

IN

- ・當Lヒ>0時:顯示低值遮罩功能啟動
- ・當LE=0時:顯示低值遮罩功能關閉
- ◎" 님"(異常值與異常次數紀錄資料是否開啟)
- ◎"LL"(面板按鍵設定鎖設定)
- ◎" d ㄹ" (調整最低顯示值)
- ◎" d 5"(調整最高顯示值)

[各部名稱]



[配線圖]



正常顯示頁 註(5):操作流程中顯示頁的顯示值即為預設值