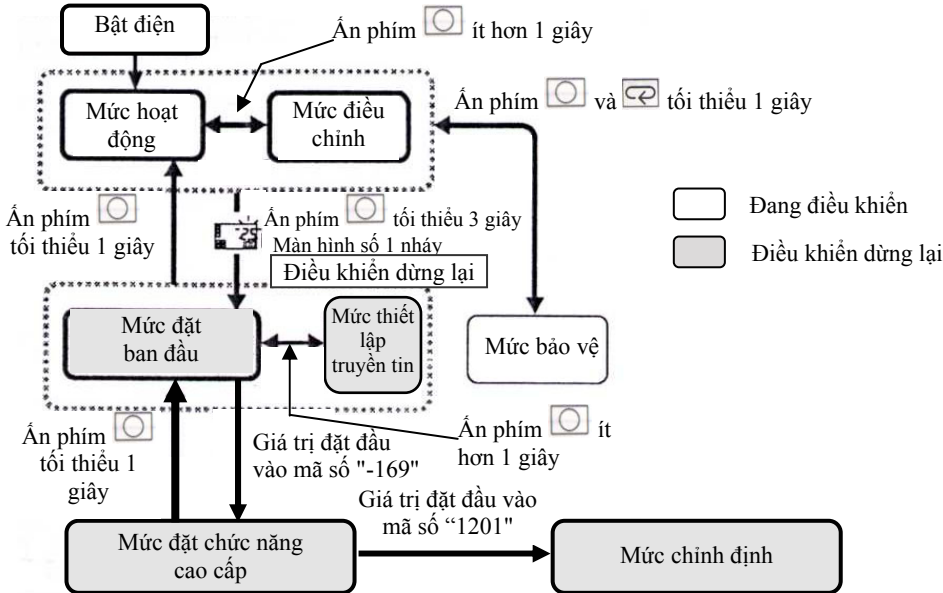


5.6 Mức đặt chức năng cao cấp.

Mức này giúp cho việc sử dụng E5CN một cách tối đa. Để chuyển tới mức này, vào mật mã ("-169") trong "mức đặt ban đầu".



* Các thông số trong mức này có thể được sử dụng khi "bảo vệ đặt ban đầu / truyền tin" được đặt ở "0".

* "Chuyển tới mức chỉnh định" có thể được thực hiện bằng cách vào mật mã ("1201").

Mức đặt chức năng cao cấp		
Code	Mô tả	Trang
LnLk	Đặt giá trị khởi điểm	5-27
Eu-n	Số lượng multi-SP sử dụng	5-27
Eu-1	Chức năng đầu vào sự kiện 1	5-28
Eu-2	Chức năng đầu vào sự kiện 2	5-28
nSPU	Multi-SP sử dụng	5-29
SP-r	Giá trị đặt SP ramp	5-29
rESL	Chế độ đặt lại standby sequence	5-30
AL In	Báo động 1 mở khi có	5-31
ALH 1	Trễ báo động 1	5-32
AL2n	Báo động 2 mở khi có báo động	5-31
ALH 2	Trễ báo động 1	5-32
HbU	HBA được sử dụng	5-33
HbL	Trễ báo động 1	5-33
HbH	Chốt đứt dây đốt	5-33
St-b	Phạm vi ổn định ST	5-34
ALFA	α	5-34
OL-H	Giới hạn trên MV	5-35
OL-L	Giới hạn dưới MV	5-35
LnF	Bộ lọc số đầu vào	5-36
PuAd	Hiện thị PV	5-36
o-dP	Giới hạn dưới MV	5-37
rEL	Chế độ tự động trở lại màn hình	5-37
AL1	Chốt báo động 1	5-38
AL2	Chốt báo động 2	5-38
PrLb	Thời gian chuyển tới mức bảo vệ	5-38
SEro	Đầu ra báo lỗi đầu	5-39
CJL	Chế độ bù đầu lạnh	5-39
rLru	Chuyển đổi logic của lệnh MB	5-40
Lnou	Chuyển tới mức chỉnh định	

E5C

Đặt giá trị khởi đầu



Chức năng

* Thông số này làm cho các thiết lập thông số quay trở về với các giá trị mặc định của chúng.



Thiết lập

ON : Đặt lại tất cả các thông số.

OFF : Tắt E5CN sau khi thiết lập các thông số quay trở về với các giá trị mặc định của chúng.

E5-ã

Số lượng multi-SP sử dụng

Module đầu vào sự kiện tùy chọn E52-CNHB phải được gắn trong E5CN.



Chức năng

"Multi-SP" là một chức năng giúp cho việc đặt trước các điểm đặt 0 tới 3 và lựa chọn các điểm đặt này bằng một sự kết hợp của đầu vào sự kiện 1 và 2.

Thông số "số lượng multi-SP sử dụng" được sử dụng khi số các điểm đặt trước là 2 hoặc 4. Thông số này xác định hiển thị hoặc không hiển thị thông số "Chức năng đầu vào sự kiện 1" và "Chức năng đầu vào sự kiện 2".



Thiết lập

"Số lượng multi-SP sử dụng" hiển thị với các chức năng được ấn định cho đầu vào sự kiện 1 và 2.

Số lượng Multi-SP sử dụng	Thiết lập		Chức năng đầu vào sự kiện	
	Chức năng đầu vào sự kiện 1	Chức năng đầu vào sự kiện 2	Chức năng đầu vào sự kiện 1	Chức năng đầu vào sự kiện 2
0	NONE hoặc STOP 1"		Chuyển đổi NONE hoặc RUN / STOP 1"	
1	-(không được hiển thị)	NONE hoặc STOP	Multi-SP 2 điểm đặt (chuyển đổi điểm đặt 0 / 1)	Chuyển đổi NONE hoặc RUN / STOP.
2	- (không hiển thị được)		Multi-SP 4 điểm đặt (chuyển đổi điểm đặt 0/1/2/3)	

* 1 "chuyển đổi STOP (RUN / STOP)" chỉ có thể được đặt trên một trong các chức năng đầu vào sự kiện 1 hoặc 2. Đầu vào sự kiện ở phía mà được đặt có thể được sử dụng. Việc đặt ở phía kia trở nên "NONE".

Multi-SP có thể được sử dụng khi module đầu vào sự kiện tùy chọn E53-CNHB được gắn trên E5CN, và "số lượng multi-SP sử dụng" được đặt ở "1" hoặc "2".

- Khi số lượng multi-SP sử dụng được đặt ở "1".

Đầu vào sự kiện 1	Điểm đặt được chọn
OFF	Điểm đặt 0
ON	Điểm đặt 1

- Khi số lượng multi-SP sử dụng được đặt ở "2".

Đầu vào sự kiện 1	Đầu vào sự kiện 2	Điểm đặt được chọn
OFF	OFF	Điểm đặt 0
ON	OFF	Điểm đặt 1
OFF	ON	Điểm đặt 2
ON	ON	Điểm đặt 3

- Đầu vào sự kiện có thể được đặt khi module đầu vào sự kiện tùy chọn E53-CNHB được gắn trong E5CN. Chọn đầu vào sự kiện ON /OFF khi E5CN được bật ON. Việc xác định trạng thái của đầu vào sự kiện ON/OFF được thực hiện trên các đầu vào sự kiện 50ms hoặc hơn.



Xem

- Các thông số liên quan.
 "Chức năng đầu vào sự kiện 1" (ở mức đặt chức năng cao cấp).
 "Chức năng đầu vào sự kiện 2" (ở mức đặt chức năng cao cấp).
 "Multi-SP sử dụng" (ở mức đặt chức năng cao cấp).
 "Điểm đặt 0", "điểm đặt 1", "điểm đặt 2", "điểm đặt 3" (ở mức chỉnh).

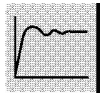
EV - 1

Chức năng đầu vào sự kiện 1

Số lượng multi-SP sử dụng phải được đặt ở "0" hoặc "1".

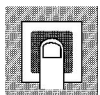
EV - 2

Chức năng đầu vào sự kiện 2



Chức năng

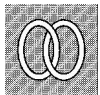
- Các chức năng dưới đây được ấn định như đầu vào sự kiện 1 hoặc đầu vào sự kiện 2 : "Run/Stop".



Thiết lập

Thiết lập	Chức năng
NONE	None
STOP	RUN / STOP

- Mặc định là "NONE" cho chức năng đầu vào sự kiện 1 và "STOP" cho chức năng đầu vào sự kiện 2.



Xem

- Các thông số liên quan.
 "Điểm đặt 0", "điểm đặt 1", "điểm đặt 2", "điểm đặt 3" (ở mức chỉnh).
 "Số lượng multi-SP sử dụng" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

W S P U

Số lượng multi-SP sử dụng

Thông số "số lượng multi-SP sử dụng" phải được đặt ở "0" trên các model mà module đầu vào sự kiện tùy chọn E53-CNHB không được gắn.



Chức năng

Khi thông số "multi-SP sử dụng" được đặt ở "ON", bạn có thể chọn điểm đặt 0 tới 3 bằng cách sử dụng các phím trên mặt trước của bảng điều khiển.

Khi module đầu vào sự kiện tùy chọn E53-CNHB được gắn trên E5GN, thông số này không thể được sử dụng khi thông số "số lượng multi-SP sử dụng" được đặt ở "0" và "multi-SP sử dụng" được đặt ở "ON".



Thiết lập

ON : Bạn có thể chọn các điểm đặt 0 tới 3.

OFF : Bạn không thể chọn các điểm đặt 0 tới 3.



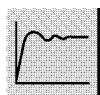
Xem

- Các thông số liên quan.
"Multi-SP" (ở mức hoạt động).
"Số lượng multi-SP sử dụng" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

S P R T

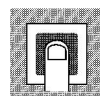
Giá trị đặt SP ramp

ST (tự điều chỉnh) phải được đặt ở "OFF".



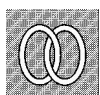
Chức năng

- Thông số này chỉ rõ tốc độ thay đổi khi sử dụng hoạt động SP ramp. Đặt độ rộng thay đổi có thể chấp nhận được tối đa trên đơn vị thời gian (phút) như "giá trị đặt SP ramp". Tuy nhiên, lưu ý rằng khi "giá trị đặt SP ramp" được đặt ở "OFF", chức năng SP ramp bị cấm (vô hiệu).
- Khi đặt "30 / phút" như "giá trị đặt SP ramp", đặt thông số "giá trị đặt S P ramp" ở "30".
- Khi sử dụng đầu vào nhiệt độ, vị trí dầu chấm thập phân của giá trị đặt SP ramp phụ thuộc vào cảm biến được chọn hiện thời, và khi sử dụng đầu vào tương tự nó phụ thuộc vào biến đổi tỷ lệ.



Thiết lập

Thông số	Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
Giá trị đặt SP ramp	OFF, 1 tới 9999	EU	OFF



Xem

- Các thông số liên quan.
"Loại đầu vào", "giới hạn trên tỷ lệ", "giới hạn dưới tỷ lệ", "dầu chấm thập phân", "ST" (ở mức đặt ban đầu).



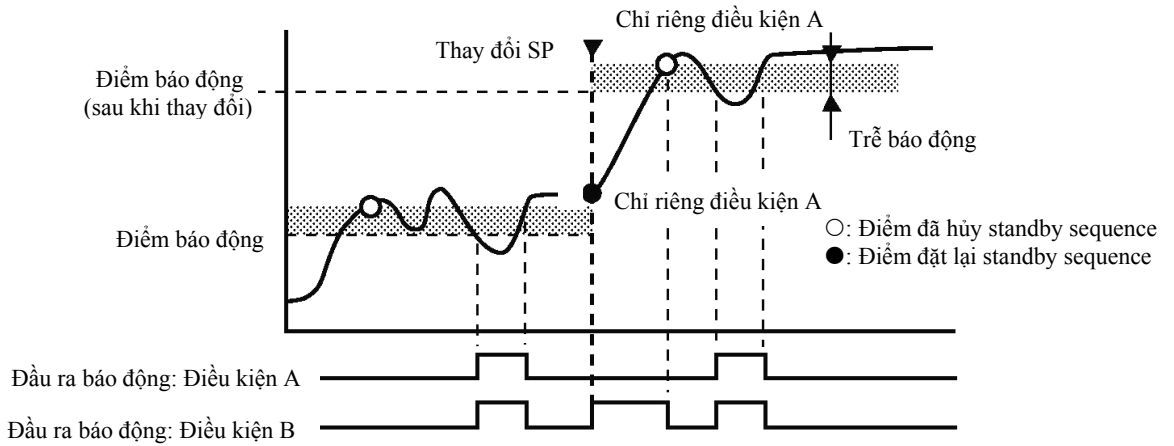
Chế độ đặt lại (xoá) Standby sequence

Loại báo động 1 / 2 phải được đặt ở "với standby sequence".



Chức năng

- Thông số này chọn các điều kiện cho phép đặt lại sau khi standby sequence của báo động được hủy bỏ.
- Đầu ra bị tắt (OFF) khi mức đặt ban đầu, mức đặt truyền tin, mức đặt chức năng cao cấp hoặc mức chỉnh định được chuyển tới.
- Điều kiện A :
Điều khiển bắt đầu (bật điện), và điểm đặt, giá trị báo động (giá trị báo động giới hạn trên / dưới) hoặc giá trị dịch đầu vào (giá trị dịch đầu vào nhiệt độ giới hạn trên / dưới) thay đổi.
- Điều kiện B :
Bật điện.
- Ví dụ dưới đây chỉ hành động đặt lại khi loại báo động là báo động giới hạn dưới với standby sequence.



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Mặc định
A : Điều kiện A / B : Điều kiện B	A



Xem

- Các thông số liên quan.
"Loại báo động 1", "loại báo động 2 (ở mức đặt ban đầu)."
"Chốt báo động 1 và 2" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

AL 1n

Báo động 1 mở khi có báo động

Chức năng báo động 1 phải được hỗ trợ.



Chức năng



Thiết lập



Xem

- Thông số này đặt các trạng thái đầu ra của báo động 1.
- Khi E5CN được đặt ở "đóng khi có báo động", các trạng thái của chức năng đầu ra báo động là bình thường mở. Khi đặt ở "mở khi có báo động", trạng thái của đầu ra báo động là đầu ra thường đóng. Bảng dưới đây chỉ mối quan hệ giữa các chức năng đầu ra báo động, đầu ra báo động và đầu ra LCDs.
- Khi "báo động 1 mở khi có báo động" được đặt ở "mở khi có báo động", báo động dứt dây đốt và đầu ra báo lỗi đầu vào cũng trở nên "mở khi có báo động".

	Chức năng đầu ra báo động	Đầu ra báo động	Đầu ra LCDs
Đóng khi có báo động	ON	ON	Sáng
	OFF	OFF	Tắt
Mở khi có báo động	ON	OFF	Sáng
	OFF	ON	Tắt

Phạm vi thiết lập	Mặc định
N - 0 : Đóng khi có báo động / N - C : Mở khi có báo động	c

- Các thông số liên quan.
 "Giá trị báo động 1", "giá trị báo động giới hạn trên 1", "giá trị báo động giới hạn dưới 1" (ở mức hoạt động).
 "Loại báo động 1", "Tiêu chuẩn / nóng và lạnh" (ở mức đặt ban đầu).
 "Trễ báo động 1", "chế độ đặt lại standby sequence", "chốt báo động" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

AL 2n

Báo động 2 mở khi có báo động

Chức năng báo động 2 phải được hỗ trợ.

Điều khiển phải được đặt ở điều khiển tiêu chuẩn.



Chức năng



Thiết lập

- Thông số này đặt các trạng thái đầu ra của báo động 2.
- Khi E5CN được đặt ở "đóng khi có báo động", trạng thái của chức năng đầu ra báo động là bình thường mở. Khi đặt ở "mở khi có báo động", trạng thái của đầu ra báo động là đầu ra thường đóng. Bảng dưới đây chỉ mối quan hệ giữa các chức năng đầu ra báo động, đầu ra báo động và đầu ra LCDs.

	Chức năng đầu ra báo động	Đầu ra báo động	Đầu ra LCDs
Đóng khi có báo động	ON	ON	Sáng
	OFF	OFF	Tắt
Mở khi có báo động	ON	OFF	Sáng
	OFF	ON	Tắt

Phạm vi thiết lập	Mặc định
N - 0 : Được hiển thị / N - C : Không được hiển thị	N - 0



Xem

- Các thông số liên quan.
 "Giá trị báo động 2", "giá trị báo động giới hạn trên 2", "giá trị báo động giới hạn dưới 2" (ở mức hoạt động).
 "Loại báo động 2" (ở mức đặt ban đầu).
 "Trễ báo động 2", "chế độ đặt lại standby sequence", "chốt báo động 2" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

ALH1

Trễ báo động 1

Chức năng báo động 1 phải được hỗ trợ.



Chức năng

- Thông số này đặt trễ của đầu ra báo động 1.
- Khi sử dụng đầu vào tương tự, đặt dấu chấm thập phân theo đặt "vị trí dấu chấm thập phân".



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,1 tới 999,9	^{oC} hoặc ^{oF}	0,2



Xem

- Các thông số liên quan.
 "Giá trị báo động 1", "giá trị báo động giới hạn trên 1", "giá trị báo động giới hạn dưới 1" (ở mức hoạt động).
 "Loại báo động 1", "Tiêu chuẩn / nóng và lạnh" (ở mức đặt ban đầu).
 "Báo động 1 mở khi có báo động", "Chế độ đặt lại standby sequence", "chốt báo động 1" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

ALH2

Trễ báo động 2

Chức năng báo động 2 phải được hỗ trợ.
 Điều khiển phải được đặt ở điều khiển tiêu chuẩn.



Chức năng

- Thông số này đặt trễ của đầu ra báo động 2.
- Khi sử dụng đầu vào tương tự, đặt dấu chấm thập phân theo đặt "vị trí dấu chấm thập phân".



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,1 tới 999,9	^{oC} hoặc ^{oF}	0,2



Xem

- Các thông số liên quan.
 "Giá trị báo động 2" (ở mức hoạt động).
 "Giá trị báo động giới hạn trên 2", "giá trị báo động giới hạn dưới 2" (ở mức hoạt động).
 "Loại báo động 2" (ở mức đặt ban đầu).
 "Báo động 2 mở khi có báo động", "Chế độ đặt lại standby sequence", "chốt báo động 2" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

HBU

HBA được sử dụng

Module đầu vào sự kiện tùy chọn E53-CNHB hoặc đơn vị truyền tin E53-CNH03 phải được gắn trong E5CN.



Chức năng

- Thông số này đặt sử dụng của báo động đứt dây đốt.



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : cho phép / OFF : không cho phép	ON

HBL

Chốt đứt dây đốt

Thông số "HBA được sử dụng" phải được đặt ở "ON".



Chức năng

- Khi thông số này được đặt ở ON, báo động đứt dây đốt được giữ cho tới khi một trong các điều kiện dưới đây được thoả mãn : Đầu ra bị tắt (OFF) khi mức đặt ban đầu, mức đặt truyền tin, mức đặt chức năng cao cấp được chuyển đổi tới.

- Phát hiện đứt dây đốt được đặt ở "0,0A".
- Nguồn điện bị tắt sau đó bật lại (nguồn điện được đặt lại).



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : cho phép / OFF : không cho phép	OFF



Xem

- Thông số liên quan.
"HBA được sử dụng" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

HBH

Trễ đứt dây đốt

Thông số "chốt đứt dây đốt" phải được đặt ở OFF.



Chức năng

- Thông số này đặt trễ khi HBA được phát hiện.



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,1 tới 50,0	A	0,1



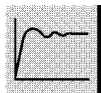
Xem

- Thông số liên quan.
"HBA được sử dụng" (ở mức đặt chức năng cao cấp).

ST - b

Phạm vi ổn định ST

Điều khiển phải được đặt ở đầu vào nhiệt độ, điều khiển tiêu chuẩn, điều khiển PID, và ST đặt ở "ON".



Chức năng

- Thông số này thiết lập giá trị đặt để xác định các điều kiện mà ST (tự chỉnh) xảy ra. Thông số này không thể được đặt khi thông số "ST" được đặt ở "OFF".



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,1 tới 999,9	^{oC} hoặc ^{oF}	15,0



Xem

- Các thông số liên quan.
"PID / ON / OFF" (ở mức đặt ban đầu).
"ST" (ở mức đặt ban đầu).

ALFA

α (Alpha)

Điều khiển phải được đặt ở điều khiển 2-PID, và thông số ST phải được đặt ở "OFF".



Chức năng

- Bình thường, sử dụng thông số này ở mặc định của nó.
- Thông số này đặt hằng số α cho điều khiển 2-PID.



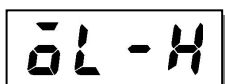
Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,00 tới 1,00	None	0,65



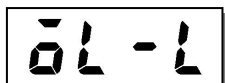
Xem

- Các thông số liên quan.
"PID / ON / OFF" (ở mức đặt ban đầu).
"ST" (ở mức đặt ban đầu).

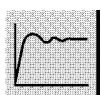


Giới hạn trên MV

Điều khiển phải được đặt ở điều khiển 2-PID, và thông số "ST" phải được đặt ở "OFF".



Giới hạn dưới MV



Chức năng



Thiết lập

- Các thông số "giới hạn trên MV" và "giới hạn dưới MV" đặt các giới hạn trên và dưới của biến điều khiển. Khi biến điều khiển được tính bởi E5CN vượt quá giá trị giới hạn trên hoặc dưới, đặt giới hạn trên hoặc dưới phù hợp với mức đầu ra.
- Giới hạn trên MV
Các phạm vi thiết lập khi sử dụng điều khiển tiêu chuẩn, điều khiển làm nóng và điều khiển đầu ra điều khiển 2 là khác nhau.
Biến điều khiển ở phía lạnh khi sử dụng điều khiển làm nóng và lạnh được biểu diễn như một giá trị âm.

Chế độ điều khiển	Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
Tiêu chuẩn	Giới hạn dưới MV + 0,1 tới 105,0	%	105,0
Nóng và lạnh	0,0 tới 105,0	%	105,0

- Giới hạn dưới MV
Các phạm vi thiết lập khi sử dụng điều khiển tiêu chuẩn, điều khiển làm nóng và lạnh là khác nhau.
Biến điều khiển ở phía đầu ra điều khiển 2 khi sử dụng điều khiển làm nóng và lạnh được biểu diễn như một giá trị âm.

Chế độ điều khiển	Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
Tiêu chuẩn	-5,0 tới giới hạn trên MV - 0,1	%	-5,0
Nóng và lạnh	-105,0 tới 0,0	%	-105,0

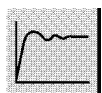


Xem

- Các thông số liên quan.
"PID / ON / OFF" (ở mức đặt ban đầu)
"ST" (ở mức đặt ban đầu).

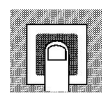
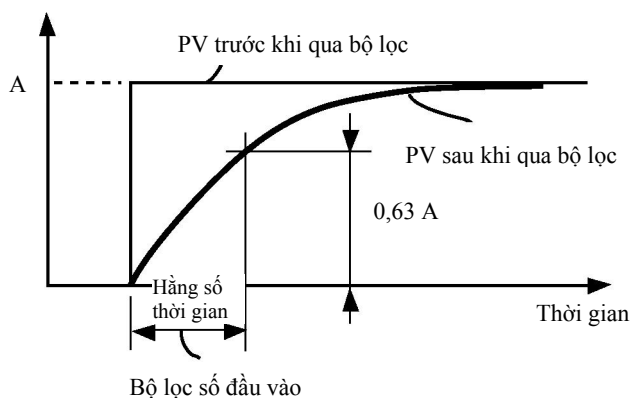
Inf

Bộ lọc số đầu vào



Chức năng

- Đặt hằng số thời gian của bộ lọc số đầu vào. Hình dưới đây chỉ tác dụng của các số liệu sau khi qua bộ lọc số :

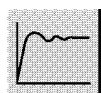


Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
0,1 tới 999,9	giây	0,0

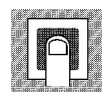
PUAD

Hiển thị PV



Chức năng

- Thông số này bổ sung tiện ích chỉ hiển thị PV. Nó được bổ sung vào đỉnh của mức hoạt động. Nó được sử dụng để đưa ra lựa chọn hiển thị PV và SP hoặc chỉ hiển thị PV.



Thiết lập

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : Được hiển thị / OFF : không được hiển thị	OFF

0 - DP

Hiển thị biến điều khiển



Chức năng



Thiết lập

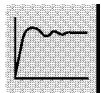
Thông số này hiển thị biến điều khiển.

Biến điều khiển được hiển thị khi các thông số "theo dõi biến điều khiển (OUT1) và (OUT2)" được đặt ở "ON", và không hiển thị khi các thông số này được đặt ở "OFF".

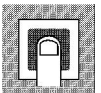
Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : Được hiển thị / OFF : không được hiển thị	OFF

r-Et

Chế độ tự động quay trở lại của màn hình



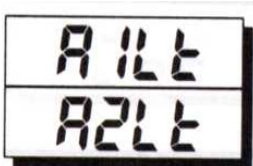
Chức năng



Thiết lập

- Nếu bạn không hoạt động bất kỳ phím nào trên mặt trước của bảng điều khiển trong thời gian đặt bởi thông số này ở "mức hoạt động" và "mức chỉnh", màn hình tự động quay trở lại tới màn hình PV / SP.
- Chức năng này không được thực hiện (màn hình không tự động thay đổi) khi thông số này được đặt ở "OFF".

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
OFF, 1 tới 99	Giây	OFF



Chốt báo động 1

Chức năng báo động 1 phải được bật ON.

Chốt báo động 2

Chức năng báo động 2 phải được bật ON.



Chức năng



Thiết lập

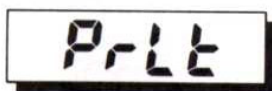


Xem

- Khi việc thông số này được đặt ở "ON", chức năng báo động được giữ cho tới khi nguồn điện bị tắt khi chức năng báo động đã bật (ON). Tuy nhiên, lưu ý rằng chốt được hủy bỏ khi mức đặt ban đầu, mức đặt chức năng cao cấp hoặc mức chỉnh định được chuyển tới.
- Khi chức năng đầu vào báo động được đặt ở mở khi có báo động, đầu ra đóng được giữ và khi được đặt ở đóng khi có báo động, đầu ra mở được giữ.

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : ON / OFF : OFF	OFF

- Các thông số liên quan.
 "Giá trị báo động 1 tới 2" (ở mức hoạt động) (trang 5-7)
 "Giá trị báo động giới hạn trên 1 tới 2", "giá trị báo động giới hạn dưới 1 tới 2" (ở mức hoạt động) (trang 5-8)
 "Loại báo động 1 tới 2" (ở mức đặt ban đầu) (trang 5-24 và 5-25)
 "Chế độ đặt lại standby sequence" (ở mức đặt chức năng cao cấp) (trang 5-30).
 "Báo động 1 tới 2 mở khi có báo động", "Trễ báo động 1 tới 2" (ở mức đặt chức năng cao cấp) (trang 5-31 tới 5-32).



Thời gian chuyển mức bảo vệ



Chức năng



Thiết lập



Xem

- Đặt thời gian ấn phím yêu cầu để chuyển tới mức bảo vệ từ mức hoạt động hoặc mức chỉnh.

Phạm vi thiết lập	Đơn vị	Mặc định
1 tới 30	Giây	3

- Các thông số liên quan.
 "Bảo vệ hoạt động / điều chỉnh", "bảo vệ đặt ban đầu / truyền tin"
 "Bảo vệ thay đổi đặt" (ở mức bảo vệ) (trang 5-3)



Đầu ra báo lỗi đầu vào

Loại báo động 1 phải được hỗ trợ.



Chức năng



Thiết lập



Xem

- Khi việc đặt này được đặt ở "ON", đầu ra báo động 1 trở nên ON khi có lỗi đầu vào. Tuy nhiên, lưu ý rằng màn hình hoạt động của báo động 1 không sáng.
- Đầu ra báo động 1 là đầu ra song song của báo động 1, HBA được sử dụng và lỗi đầu vào.
- Đầu ra bị tắt khi mức đặt ban đầu, mức đặt truyền tin, mức đặt chức năng cao cấp hoặc mức chỉnh định được chuyển tới.

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : ON / OFF : OFF	OFF

- Thông số liên quan.
"Lỗi đầu vào" (Màn hình báo lỗi) (trang A-5)



Chế độ bù đầu lạnh

Loại đầu vào phải là cặp nhiệt hoặc cảm biến nhiệt độ không tiếp xúc.



Chức năng



Thiết lập

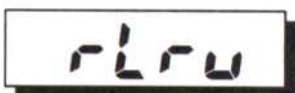


Xem

- Chỉ rõ liệu bù đầu lạnh được thực hiện bên trong bởi bộ điều khiển hay được thực hiện bên ngoài khi giá trị đặt loại đầu vào là số 0 tới 15, 17 hoặc 18.
- Đặt bù đầu lạnh bên ngoài có hiệu lực khi độ chênh lệch nhiệt độ đo được sử dụng 2 cặp nhiệt hoặc hai ESIA.

Phạm vi thiết lập	Mặc định
ON : Bên trong / OFF : Bên ngoài	ON

- Thông số liên quan.
"Loại đầu vào" (ở mức đặt ban đầu) (trang 5-11).



Chuyển đổi logic của lệnh MB Chức năng truyền tin phải được hỗ trợ.



Chức năng

- Chuyển logic của lệnh MB (chuyển đổi ghi truyền tin) trong các thủ tục truyền tin Sysway.
- Lệnh MB (chuyển đổi ghi truyền tin) tương đương với lệnh MB (chuyển đổi chế độ từ xa / cục bộ) của E5□J.
- Đặt "OFF" là mặc định (cùng logic như E5□J).



Thiết lập

Giá trị đặt	Số liệu của lệnh MB	
	0000	0001
OFF	Cho phép ghi truyền tin (Lựa chọn chế độ từ xa)	Không cho phép ghi truyền tin (Lựa chọn chế độ cục bộ)
ON	Không cho phép ghi truyền tin (Lựa chọn chế độ cục bộ)	Cho phép ghi truyền tin (Lựa chọn chế độ từ xa)

(Những lựa chọn trong dấu ngoặc đơn () là những lựa chọn được sử dụng trên E5□J).



Xem

- Thông số liên quan.
"Ghi truyền tin" (ở mức chính) (trang 5-11).

U-NO

Số module truyền tin

Chức năng truyền tin phải được hỗ trợ.

BPS

Tốc độ Baud

LEN

Độ dài số liệu truyền tin

SBI T

Bit dừng truyền tin

PRTY

Kiểm tra chẵn lẻ truyền tin
(Communications parity)



Chức năng

- Mỗi thông số được thực hiện khi nguồn điện tắt.
- Làm cho các chi tiết kỹ thuật truyền tin của E5CN và máy tính chủ phù hợp với nhau. Nếu một kết nối 1 : N được sử dụng, bảo đảm rằng các chi tiết kỹ thuật truyền tin cho tất cả các thiết bị trong hệ thống (trừ "số module truyền tin") là như nhau.

Thông số	Các nét chữ hiển thị	Giá trị đặt	Phạm vi thiết lập
Số module truyền tin	U- NO	0, 1 tới 99	0 tới 99
Tốc độ Baud	BPS	1.2 / 2.4 / 4.8 / 9.6 / 19.2 (kbps)	1.2 / 2.4 / 4.8 / 9.6 / 19.2 (kbps)
Độ dài số liệu truyền tin	LEN	7 / 8 (bit)	7 / 8 (bit)
Bit dừng truyền tin	SBI T	1 / 2	1 / 2
Kiểm tra chẵn lẻ truyền tin	PRTY	NONE / EVEN / ODD	Không/chẵn/lẻ

Những chữ được đánh dấu là những mặc định.



Xem

- Thông số liên quan.
"Ghi truyền tin "(ở mức chính) (trang 5-11).