

CSD03

로터리 퍼텐쇼미터

인스턴스 선언

로터리 퍼텐쇼미터(CSD) 블록을 작업 영역에 추가하면, Python 코드에는 다음과 같은 인스턴스 선언이 자동으로 삽입됩니다:

```
cheesestick = CheeseStick(0)
csd03 = cheesestick.CSD03()
```

매개변수

이름	구분	설명	범위 / 종류	기본 값
index	드롭다운 옵션	인스턴스 번호 (부터 시작)	이상 정 수	

블록 <-> 파이썬 변환 규칙

입력 포트 설정하기

CSD (가변 저항) 이 연결된 포트를 설정합니다.



매개변수

이름	구분	설명	범위 / 종류	기본값
unit	드롭다운 옵션	연결할 포트	Sa, Sb, Sc	-

Python

```
cheesestick = CheeseStick(0)
csd03 = cheesestick.CSD03()

csd03.set_port('Sa')
```

입력 범위 설정하기

선택한 포트의 입력값을 지정한 최소~최대 범위로 변환합니다.

입력값의 범위는 ~ 입니다.

변환할 수 있는 값의 범위는 - ~ 입니다.


 로터리 퍼텐쇼미터 : 입력 Sa 의 범위 0 ~ 255 (을)를 0 ~ 100 (으)로 정하기

매개변수

이름	구분	설명	범위 / 종류	기본값
unit	드롭다운 옵션	대상 포트	Sa, Sb, Sc	-
src_min	입력값 (필드)	원본 최소값	100 ~ 100 정수	-
src_max	입력값 (필드)	원본 최대값	100 ~ 100 정수	-
dst_min	입력값 (필드)	변환 후 최소값	- ~ 정수	-
dst_max	입력값 (필드)	변환 후 최대값	- ~ 정수	-

Python

```
cheesestick = CheeseStick(0)
csd03 = cheesestick.CSD03()

csd03.set_input_range('Sa', 0, 255, 0, 100)
```

중간값으로 입력 범위 설정하기

선택한 포트의 입력값을 지정한 최소~중간~최대 범위로 변환합니다.

입력값의 범위는 ~ 입니다.

변환할 수 있는 값의 범위는 - ~ 입니다.

로터리 퍼텐쇼미터 : 입력 Sa 의 범위 0 ~ 128 ~ 255 (을)를 -100 ~ 0 ~ 100 (으)로 정하기

매개변수

이름	구분	설명	범위 / 종류	기본 값
unit	드롭다운 옵션	대상 포트	Sa, Sb, Sc	-
src_min	입력값 (필드)	원본 최소 값	~ 정수	-
src_median	입력값 (필드)	원본 중간 값	~ 정수	-
src_max	입력값 (필드)	원본 최대 값	~ 정수	-
dst_min	입력값 (필드)	변환 후 최소 값	- ~ 정수	-
dst_median	입력값 (필드)	변환 후 중간 값	- ~ 정수	-
dst_max	입력값 (필드)	변환 후 최대 값	- ~ 정수	-

Python

```
cheesestick = CheeseStick(0)
csd03 = cheesestick.CSD03()

csd03.set_input_range_median('Sa', 0, 128, 255, -100, 0, 100)
```

입력값

선택한 포트의 로터리 퍼텐쇼미터 입력 값

입력 범위를 별도로 설정하지 않은 경우, 입력값의 범위는 ~ 입니다.
다.



매개변수

이름	구분	설명	범위 / 종류	기본값
unit	드롭다운 옵션	읽어올 포트	Sa, Sb, Sc	마지막 <code>set_port</code> 의 포트

Python

```
cheesestick = CheeseStick(0)
csd03 = cheesestick.CSD03()

csd03.get_input('Sa')
```