형식: MRP5D

조작부 컴포넌트

MINI-TOP 전동 액추에이터

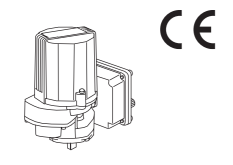
(DeviceNet 용, 로터리 모션 타입)

주요 기능과 특징

- ●DeviceNet가 탑재된 PLC와 직접 연결할 수 있는 소형 제 어 밸브용 액추에이터 (구동부)
- ●간단한 배선 방식으로 배선 비용을 절감
- ●기타 DeviceNet 기기와 동일한 케이블에 혼재 가능
- ●DeviceNet를 통해 멀리 떨어진 장소에서 각종 설정 가능
- ●DeviceNet를 통해 각종 정보 읽기 가능
- ●읽은 정보는 밸브나 액추에이터의 보수 및 점검에 이용 가능
- ●1/1000 고분해능

전형적인 응용 예

- ●식품 관련 플랜트의 열병합 시스템 등의 소구경 밸브의 연속 비례 제어
- ●빌딩, 공장 등의 에어컨 설비
- ●정수장의 약제 주입 설비 등 미세 유량의 제어



형식: MRP5D-14-①R

|주문 시의 지정 사항

•주문 코드: MRP5D-14-①R ①은 아래에서 선택해 주십시오.

(예: MRP5D-14-0R)

개도 스팬

1: 45~90°

개폐 시간/토크

4: 22초/90° (10N·m)

①CE 마킹

C : 적합 0 : 비적합

공급 전원

◆직류전원

R: 24V DC

(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

기기 사양

보호 등급 : IP66 (단, 커넥터 부분은 IP67)

동작: 정동작/역동작 (출하 시의 설정: 역동작)

(입력신호 증가 시 커버측에서 볼 때 출력축이 왼쪽으로 회

전하는 동작을 역동작이라고 합니다.)

통신 이상 발생 시의 동작: 좌회전, 우회전, 정지

(커버쪽에서 본 방향입니다. 딥 스위치로 설정, 출하 시의

설정:정지)

노드 어드레스 설정: 0~63 (딥 스위치로 설정)

전송 속도 설정: 125, 250, 500kbps (딥 스위치로 설정,

출하 시의 설정: 125kbps)

회로 접속 방식

· 통신 회로 : 5심 마이크로 커넥터 (수나사)

사용 케이블 : DeviceNet 기준

(예: OMRON DCA1)

· 전원 회로 : 4심 마이크로 커넥터 (수나사)

사용 케이블: 커넥터 케이블

(예: OMRON XS2F 또는 XS2WD42)

하우징 재질: 알루미늄 주조 구동 모터: 스테핑 모터 모터 절연 등급: E종 각도 검출: 포텐셔미터 아이솔레이션: 통신-전원 간 제로 조정 범위: 0~25% 스팬 조정 범위: 50~100%

MS 표시 램프: 적색/녹색 LED, 동작 상태를 표시 NS 표시 램프: 적색/녹색 LED, 네트워크의 가동상태를

표시

수동조작기능 : 없음

출력 사양

■개폐 시간 및 추력 (정격전원전압 시)

MRP5D-14: 개폐 시간 22초/90°, 토크 10N·m

설치 사양

소비 전류

· 직류 전원:약 0.5A

통신 전원 전압: 11~25V DC (통신 커넥터로 공급)

통신 전원 전류 : 60mA 이하 사용 온도 범위 : -5~+55℃

사용 습도 범위: 30~85%RH (결로되지 않을 것)

내진성: 4.9m/s² (0.5G) 이하

설치 : 모든 방향

(액추에어터에 물방울 등이 떨어지는 경우에는 출력축 및 케이블 커넥터를 위쪽을 향해 설치하지 마십시오.)

질량 : 약 1.8kg

형식: MRP5D

성능

분해능 : 1/1000 또는 0.09° 중에서 큰 값

(불감대 설정값이 0.1% 인 경우)

절연 저항 :

통신 (드레인 제외)-전원·하우징 간 100MΩ 이상/500V

전원-하우징 간 100MΩ 이상/100V

내전압 :

통신 (드레인 제외)-전원·하우징 간 1500V AC 1분간

전원-하우징 간 100VAC 1분간

규격 & 인증

- ■EU conformity (CE 마킹)
- ●전자 양립성 지령 (EMC지령)
- EMI EN 61000-6-4
- EMS EN 61000-6-2
- ●RoHS 지령
- EN IEC 63000

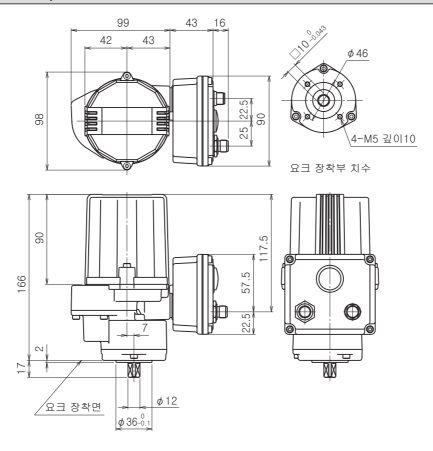
통신 항목

명칭	억세스	의미	값
Remote/Local	Get	통신 / 매뉴얼 전환 스위치의 설정 확인	0: Remote (통신)
		액추에이터의 제어 회로 기판의 통신 / 매뉴얼 전환 스위치의 상태를 표시합니다 .	1: Local (매뉴얼 운전)
		매뉴얼 설정 시 통신에 의한 운전은 할 수 없습니다 .	
RunEnable	Set/Get	운전 개시	0: 운전 정지
		이 신호를 1로 설정하면 Input as Target, ForcedRetracting, ForcedExtending	1: 운전 개시
		가 유효로 됩니다.	
Input as Target	Set/Get	개방도 입력	범위 -50 ~ 10050
		분할 등 입력 스케일링이 수행되지 않으면 값은 그대로 출력축 위치의 설정 값으로	(× 0.01 %)입력 분해능은
		됩니다. ForcedRetracting 또는 ForcedExtending 이 ON 인 경우 이 값은 무시됩	0.1 %, 이보다 작을 때는 무
		니다.	시됩니다.
Present Position	Get	개방도 출력	범위 -50 ~ 10050
		0 % = 우회전 , 100 % = 좌회전 (커버쪽에서 볼 때)	(× 0.01 %)
		이 관계는 Direction 의 설정에 관계없이 일정합니다 .	
Allowable DEVN	Get	제어 위치 도달 신호	0: 불감대 외
		출력축 위치가 불감대에 들어설 때 1 이 출력됩니다 .	1: 불감대 내에서 정지 중
DeadBand	Set/Get	불감대 설정	범위 10 ~ 1000
		불감대 설정 범위는 0.1 ~ 9.9 % 입니다 .	초기 값 50 (×0.01 %)
		또한 설정 가능 값은 0.1, 0.3, 0.5· ·9.7, 9.9 % 와 같이 0.2 % 씩 설정 할 수 있	
		으며 단수는 버려집니다 .	
RestarLMTG TMR	Set/Get	재기동 제한 타이머	범위 0 ~ 255
		출력축이 일단 정지한 후 재기동 될 때까지 반드시 설정된 시간만큼 정지합니다 .	초기 값 (× 0.1 초)
Forced Retracting	Set	강제 개폐 입력	0: OFF
		출력축이 ForcedRETR End 로 설정한 위치로 됩니다 .	1: ON
		이 때 Input as Target의 값은 무시됩니다.	초기값 0
Forced Extending	Set	강제 개폐 입력	0: OFF
		출력축이 ForcedEXTND End 로 설정된 위치로 됩니다 .	1: ON
		이 때 Input as Target의 값은 무시됩니다.	초기 값 0
ForcedRETR End	Set/Get	강제 개폐 위치 설정	범위 0 ~ 10050
		ForcedRetracting 이 ON 일 때 출력축 위치를 설정합니다 .	초기 값 10000(× 0.01 %)
ForcedEXTND	Set/Get	강제 개폐 위치 설정	범위 -50 ~ 10000
End		ForcedExtending 이 ON 일 때의 출력축 위치를 설정합니다 .	초기 값 0(× 0.01 %)
Signal at RETR	Get	전개 / 전폐 신호	0: OFF
		출력축 위치가 RETR SIG POSN의 설정값 이상일 때 ON으로 됩니다.	1: ON
Signal at EXTND	Get	전개 / 전폐 신호	0: OFF
		출력축 위치가 EXTND SIG POSN 의 설정값 이하일 때 ON 으로 됩니다 .	1: ON
RETR SIG POSN	Set / Get	전개 / 전폐 신호 출력 위치 설정	범위 0 ~ 10050
		출력축 위치가 이 설정값 이상일 때 Signal at RETR 가 ON 으로 됩니다 .	초기 값 9800(× 0.01 %)
EXTND SIG POSN	Set / Get	전개 / 전폐 신호 출력 위치 설정	범위 -50 ~ 10000
		출력축 위치가 이 설정값 이하일 때 Signal at EXTND가 ON 으로 됩니다.	초기 값 200(× 0.01 %)
Error	Get	이상 확인	0: 정상
		모터 로크 이상, 개방도 입력 이상, 메모리 이상의 1 항목이 이상이 이상일 때	1: 이상
		이상으로 됩니다 .	
Motor Deadlock	Get	모터 로크 이상	0: 정상
		모터가 Retry 에서 사전에 설정된 재시동 횟수만큼 연속하여 시도하여 실패한 경	1: 모터 로크
		우 모터에 대한 전원 공급을 정지합니다 .	
		Clear Motor Deadlock Signal 로 해제합니다.	
Illegal Input	Get	개방도 입력 이상	0: 정상
		Input as Target 가-50 ~ 10050의 범위 외에 설정된 경우 개방도 입력 이상으	1: 개방도 입력 이상
		로 됩니다 .	
Memory Fault	Get	메모리 이상	0: 정상
		액추에이터 제어 기반의 메모리에 이상이 있는 경우 메모리 이상으로 됩니다 .	1: 메모리 이상
		이 때 작동 불가능 합니다 .	
ClearDeadlockSIG	Set	모터 로크 이상의 해제	0: 무효
		Motor Deadlock 신호를 해제합니다 . 해제 확인후 반드시 0 으로 되돌려 주십시	1: 모터 로크 이상의 해제
		오.0으로 하지 않으면 MotorDeadlock가 작동하지 않으며 모터 기동 불량의	초기 값 0
		원인이 제거될 때까지 모터가 재시도를 반복합니다 .	

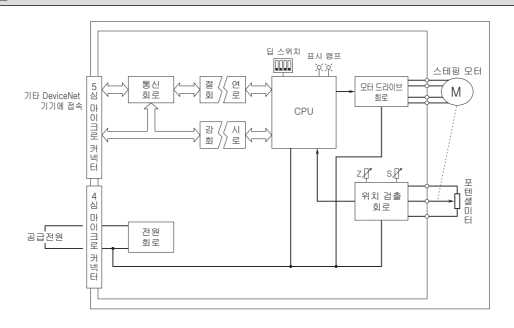
명칭	억세스	의미	값
Retry	Set/Get	모터 기동 불량 시의 재시도 횟수 설정	범위 1 ~ 255
		모터 불량 시에 설정된 재시도 횟수만큼 재시동을 반복합니다 . 그래도 구동	초기값 5
		되지 않는 경우에는 MotorDeadlock 로 됩니다 .	
IllegalInputOPN	Set/Get	개방도 입력 이상 시의 동작	0: 입력 리미터 설정 위치
		Illegal Input 가 개방도 입력 이상 시의 동작을 설정합니다 .	1: 정지
			2: 0 % 위치
			3: 100 % 위치
			초기값 0
COMM ErrorOPN	Get	통신 이상 시의 동작 설정 확인	0: 정지
		액추에이터의 제어 회로 기판의 통신 이상 시의 동작설정전환스위치의 상	1:0% 위치
		태를 표시합니다 .	2: 100 % 위치
COMM FaultTime	Set/Get	통신 이상 시 동작을 시작할 때까지의 대기 시간 설정	범위 10 ~ 255
		통신 이상이 발생한 후 통신 이상 시의 동작 설정에서 설정된 동작을 시작	초기값 10(sec)
		할 때까지의 대기 시간을 설정합니다 .	
Direction	Set/Get	입력의 정 / 역 동작의 선택	0: 역동작
		정동작: 0 % 입력 시 100 % 출력	1: 정동작
		역동작: 0 % 입력 시 0 % 출력	초기값 0
		PresentPosition (개방도 출력) 과 출력축 위치의 관계에는 영향을 미치지 않	
		습니다.	
MIN Input	Set/Get	개방도 입력 리미트 값 설정	범위 -50 ~ 10000
		Input as Target 의 하한 리미트를 설정합니다 .	초기값 -50(× 0.01 %)
		설정값 이하의 입력은 설정값에 클램프됩니다 .	
MAX Input	Set/Get	개방도 입력 리미트 값 설정	범위 0 ~ 10050
		Input as Target 의 상한 리미트를 설정합니다 .	초기값 10050(× 0.01 %)
		설정값 이상의 입력은 설정값에 클램프됩니다 .	
Input as Zero	Set/Get	분할 등의 입력 스케일링	범위 -50 ~ 10000
		출력축 위치의 설정이 0 % 로 되는 Input as Target 값	초기값 0(× 0.01 %)
Input as Full	Set/Get	분할 등의 입력 스케일링	범위 0 ~ 10050
		출력축 위치의 설정이 100 % 로 되는 Input as Target 값	초기값 10000(× 0.01 %)
DeadlockCNTR	Set/Get	모터 로크 횟수의 적산값	범위 0 ~ 65535(× 1 회)
		모터 로크 시의 재시도 횟수의 적산값을 표시합니다 .	
LastDeadlockPOSN	Get	모터 로크 위치	범위 -50 ~ 10050
		마지막으로 모터가 재시도한 출력축 위치를 표시합니다 .	(× 0.01 %)
			초기값 32767
			(무효 데이터)
StartingCNTR*	Set / Get	모터 기동 횟수의 적산값	범위 0 ~ 4294967295
		모터의 기동 횟수의 적산값을 표시합니다 .	(× 1 회)
TurnOverCNTR*	Set / Get	모터 반전 횟수의 적산값	범위 0 ~ 4294967295
		모터의 반전 횟수의 적산값을 표시합니다 .	(× 1 회)
Accumulated MVT*	Set / Get	적산 운전 거리	범위 0 ~ 4294967295
		제로 , 스팬에서 설정한 스트로크 (스팬) 를 100% 로 적산 운전 거리를 표	(× 0.1 %)
		시합니다.	

^{*} 데이터는 10 분마다 저장됩니다 .

외형 치수도 (단위: mm)



블록도



 \triangle

예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.