



EM-05 미니 전자 키퍼

푸시 투 클로즈 · 소형 크기 · 기계식 오버라이드

- 기계식에서 전자식 잠금 장치로의 간편한 전환
- 마이크로 프로세서로 제어되는 기어모터
- 최소 전력 소모
- 간단한 기계식 오버라이드
- 모든 전자 작동 소스에서 신호 수신가능
- 단일 또는 다중 포인트래칭

재질 및 마감처리

하우징 및 래치 볼트:
열가소성 플라스틱
하우징 어셈블리 스크류:
철, 아연도금

전기 입출력 사양

권장 작동 전압: 12-24 VDC

일반 작동 전류:
12 VDC에서 600mA미만

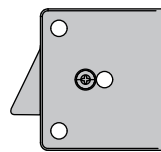
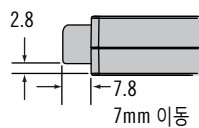
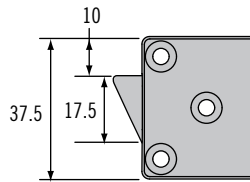
제어 입력

잠금해제위치: 12-24 VDC
최소 1초 동안 잠금해제상태로 있거나 해제신호가 지속되는 동안 래치는 잠금해제 상태를 유지합니다.

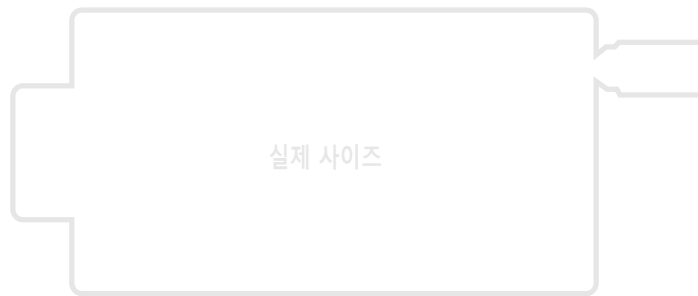
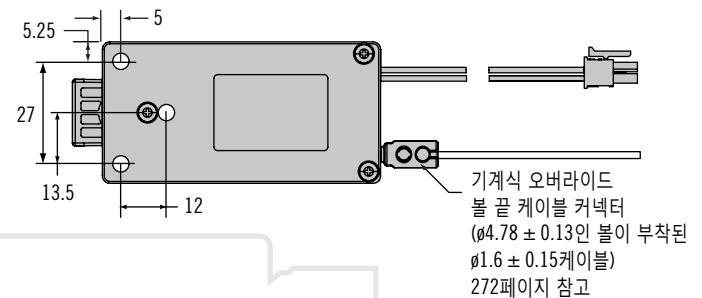
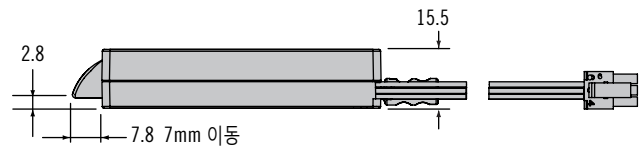
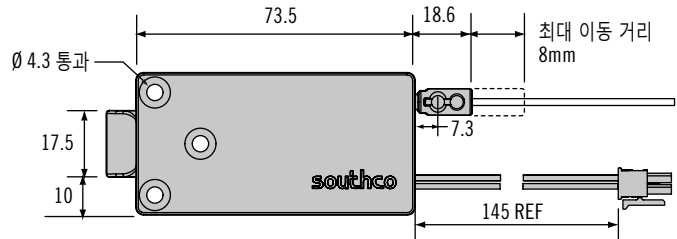
입력 신호 전류: 24 VDC에서
최대 25mA

확장 위치: 0 VDC

측면 장착

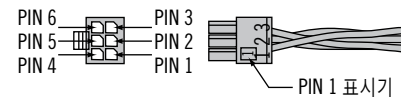


전면 장착



래치 커넥터

Molex Microfit 3.0 시리즈



전선 색상 코드 / 커넥터핀 배열:

- PIN 1: 갈색: 접지 (-)
PIN 2: 빨간색: 전원 8~26 VDC
PIN 3: 오렌지색: 제어 신호 8~26 VDC
PIN 4: 검은색: 마이크로스위치 공용신호
PIN 5: 파란색: 마이크로스위치 노멀 오픈 신호
PIN 6: 없음

미니 전자 키퍼 부품 번호

유형	기계식 오버라이드 포함		기계식 오버라이드 제외	
	스위치 포함	스위치 제외	스위치 포함	스위치 제외
전면 장착 래치 볼트	EM-05-11-111	EM-05-11-101*	EM-05-11-110	EM-05-11-100
측면 장착 래치 볼트	EM-05-21-111	EM-05-21-101*	EM-05-21-110	EM-05-21-100

* 전면 장착 스타일의 기계식 버전의 경우 부품 번호 EM-05-11-001을 주문하세요.

* 측면 장착 스타일의 기계식 버전의 경우 부품 번호 EM-05-21-001을 주문하세요.
(기계식 버전은 드라이브 모터 또는 전자 장치를 포함하지 않음)

별도의 언급이 없는 한 규격은 밀리미터(mm)로 표시합니다.

다른 옵션을 사용할 수 있습니다.
종류, 부품 번호, 설치 및 사양에 대한
자세한 내용을 보려면 다음 웹 사이트를
방문하십시오.



www.southco.com/EM-05

southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE