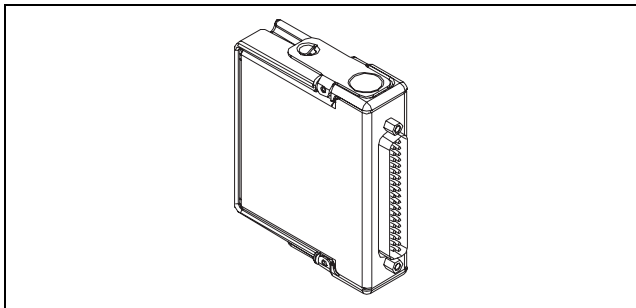


사용 설명서 및 스펙

NI 9478

16 채널, 0 ~ 50 V 싱킹 (Sinking)

디지털 출력 모듈 (프로그램 가능한 전류 리미트)



이 문서는 National Instruments NI 9478 을 사용하는 방법과 NI 9478 의 스펙 및 핀 할당을 설명합니다. ni.com/info 를 방문하여 정보 코드 `rdsoftwareversion` 을 입력하면 사용하는 모듈에 어떠한 소프트웨어가 필요한지 확인할 수 있습니다. 시스템 설치, 설정, 프로그래밍에 대한 정보는 시스템 문서를 참조하십시오. C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info 에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오.



노트 이 문서의 안전 가이드라인과 스펙은 NI 9478 에 한정된 것입니다. 시스템의 다른 구성요소에는 이러한 안전 등급과 스펙이 적용되지 않을 수도 있습니다. 시스템 각 구성요소의 문서를 참조하여 전체 시스템의 안전 등급과 스펙을 확인하십시오. C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info 에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오.

안전 가이드라인

이 사용 설명서의 설명에 따라 NI 9478 를 사용하십시오 .



화상 주의 이 아이콘은 제품이 뜨거워질 수 있음을 나타냅니다 . 제품이 뜨거울 때 만지면 상처를 입을 수 있습니다 .

위험 장소에 대한 안전 가이드라인

NI 9478 은 다음과 같은 곳에서의 사용에 적합합니다 :
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 의 위험 환경 ;
Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 및 Ex nA IIC T4 의 위험 환경 ;
위험하지 않은 환경 . 폭발할 위험이 있는 환경에서 NI 9478 을 설치하는 경우 이 가이드라인을 따르십시오 . 가이드라인을 따르지 않을 경우 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있습니다 .



주의 전원이 켜져 있거나 위험한 곳에서는 I/O 에 연결되어 있는 와이어와 커넥터를 분리하지 *마십시오* .



주의 전원이 켜져 있거나 위험한 장소에서는 모듈을 제거하지 *마십시오* .



주의 부품을 대체하는 경우, Class I, Division 2 에서 사용하기에 적합하지 않을 수 있습니다.



주의 Zone 2 어플리케이션의 경우, IEC 60529 및 EN 60529 에서 정의된대로 최소 IP 54 등급의 케이스 내에 시스템을 설치하십시오.



주의 Zone 2 어플리케이션의 경우, 외부 전원 공급 장치 및 COM 핀 사이에 보호 디바이스를 설치하십시오. 이 디바이스는 과도 과전압이 발생했을 경우에 외부 전원 공급 전압이 70 V 를 초과하지 않도록 방지해야 합니다.

유럽에서 안전한 사용을 위한 특별 조건

이 장비는 DEMKO 인증 번호 07 ATEX 0626664X 에서 Ex nA IIC T4 장비로 분류됩니다. 각 모듈에는 Ex II 3G 표시가 있으며, Zone 2 위험 장소에서 사용하기에 적합합니다. Gas Group IIC 위험한 장소나 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 70^{\circ}\text{C}$ 의 주위 온도에서 NI 9478 을 사용하는 경우 Ex nA IIC T4 장비로 검증을 마친 NI 새시에 디바이스를 사용해야 합니다.

해양용 어플리케이션을 위한 특별 조건

일부 모듈은 해양용 어플리케이션 사용을 위해 Lloyd 인증 (Lloyd's Register (LR) Type Approved) 을 받았습니다 . 로이드 등록 인증서 (Lloyd's Register) 를 확인하려면 ni.com/certification 을 방문하여 LR 확인서를 검색하거나 모듈에 표시된 Lloyd's 등록 표시를 찾으십시오 .



주의 해양용 어플리케이션에 필요한 무선 주파수 방출 조건을 충족하려면 쉴드된 (shielded) 케이블을 사용하고 시스템을 금속 밀폐 케이스 안에 설치하십시오 . 압박 페라이트 (ferrites) 는 모듈과 컨트롤러로 들어오는 전원 가까이의 전원 공급 입력 라인에 설치해야 합니다 . 전원 공급과 모듈 케이블은 밀폐 케이스의 반대편에 설치하여 분리해야 하며 , 각각 케이스 반대편으로 들어가고 나가도록 해야 합니다 .

NI 9478 연결하기

NI 9478에는 16개의 디지털 출력 채널에 연결할 수 있는 37핀 DSUB 커넥터가 있습니다.

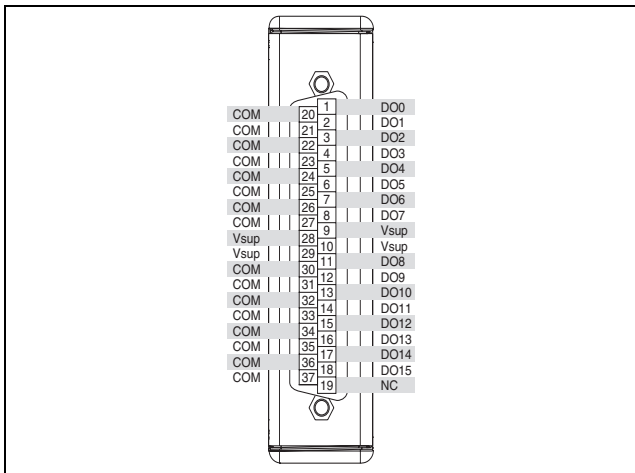


그림 1. NI 9478 핀 할당

NI 9478 의 각 채널에는 컨트롤하고자 하는 로드 에 연결할 수 있는 DO 핀이 달려 있습니다 . 또한 각 채널에는 COM 핀도 있습니다 . National Instruments 는 COM 연결의 전류 흐름을 최소화하기 위해 각 채널 별로 COM 연결을 제공하도록 권장합니다 . COM 핀은 모두 내부적으로 서로 연결되어 있습니다 .

반드시 외부 전원 공급선을 NI 9478 에 연결해야 합니다 . 이 전원 공급선은 모듈에 연결하는 디바이스에 전원을 공급해줍니다 . 전원 공급선의 양극 도선을 V_{sup} 에 연결하고 전원 공급선의 음극 도선을 COM 에 연결합니다 .



주의 V_{sup} 핀에 연결된 외부 전원 공급선의 전원이 on 일 때에는 모듈을 빼거나 끼우지 마십시오 .

NI 9478 에는 전류 싱킹 출력이 있습니다 . 이는 채널이 on 상태가 될 때 DO 핀이 COM 으로 유도됨을 의미합니다 .

NI 9478 을 솔레노이드 (solenoid), 모터 , 액추에이터 (actuator), 릴레이 , 램프와 같은 다양한 산업용 디바이스에 직접 연결할 수 있습니다 . NI 9478 에 연결하는 디바이스가 모듈의 출력 스펙과 호환되는지 확인하십시오 . 출력 스펙에 대한 더 자세한 정보는 [스펙](#) 섹션을 참조하십시오 .

디바이스를 DO 와 전원 공급선의 양극 도선에 연결합니다 .
 디바이스를 NI 9478 에 연결하는 방법에 대한 설명은 그림 2
 를 참조하십시오 .

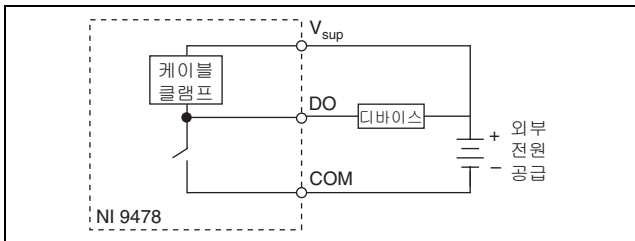


그림 2. 디바이스를 NI 9478 에 연결하기

모듈을 케이블 인덕턴스 플라이백 (inductance flyback) 으로부터 보호하는 약한 케이블 클램프 타입 다이오드를 활성화 시키려면 V_{sup} 핀을 전원 공급선에 연결해야 합니다 . 이 플라이백 전압은 케이블의 인덕턴스에 저장된 적은 양의 에너지때문에 발생합니다 . 케이블 인덕턴스 플라이백으로부터 보호하는 방법에 대한 더 자세한 정보는 [긴 케이블 사용하기](#) 섹션을 참조하십시오 . 인덕터 로드 (inductive load) 를 스위치할 때

는 외부 플라이백 다이오드를 설치해야 합니다. 플라이백 다이오드 설치에 대한 추가적인 정보는 *플라이백 (Flyback) 전압으로부터 모듈 보호하기* 섹션을 참조하십시오.

플라이백 (Flyback) 전압으로부터 모듈 보호하기

모듈이 모터, 솔레노이드 (solenoid), 릴레이와 같은 유도 디바이스나 에너지 저장 디바이스를 스위칭하고 디바이스에 플라이백 전압의 보호 장치가 없는 경우, 그림 3 과 같이 외부 플라이백 다이오드를 설치하십시오. 케이블 인덕턴스 플라이백으로부터 보호하는 방법에 대한 더 자세한 정보는 *리 케이블 사용하기* 섹션을 참조하십시오.

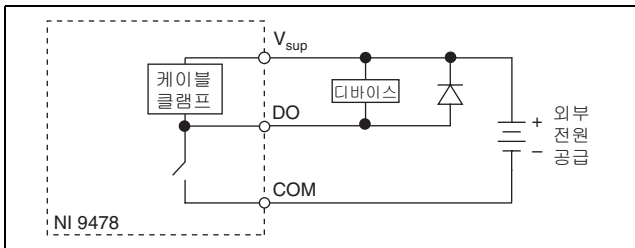


그림 3. 플라이백 다이오드 (Flyback Diode) 를 NI 9478 에 연결하기

긴 케이블 사용하기

NI 9478, 로드, 외부 전원 공급선을 연결하는 케이블의 인덕턴스는 채널이 on 일 때 에너지를 축적하며 케이블을 통해 전류를 전달합니다. 채널이 off 상태가 될 때마다 케이블에 저장된 에너지는 플라이백 전압으로 방출되며 NI 9478 에서 열로 분산됩니다. 모듈에서 분산되는 전체 전력은 스위치 주파수와 전류가 높아짐에 따라, 또한 케이블 길이가 길어짐에 따라 증가합니다. 케이블 길이는 그림 4 와 같이 NI 9478 채널의 디지털 출력 핀에서 로드를 통해 외부 전원 공급선까지 갔다가 COM 핀으로 돌아오는 케이블의 전체 길이입니다.

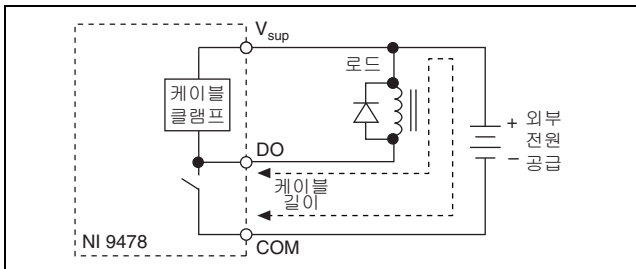


그림 4. NI 9278 의 케이블 길이

NI 9478 에 가까운 위치에서 전원 공급 도선에 걸쳐 축전기를 추가하고, 다이오드를 디지털 출력라인으로부터 V_{sup} 핀 라인에 추가하여 케이블의 길이를 줄일 수 있습니다. National Instruments 는 적어도 용량이 $20\ \mu\text{F}$ 이상 되는 축전기를 사용하도록 권장합니다. 이 경우, 케이블의 길이는 그림 5 와 같이 출력 핀에서 새 다이오드와 축전기를 거쳐 COM 으로 돌아오는 거리가 됩니다.

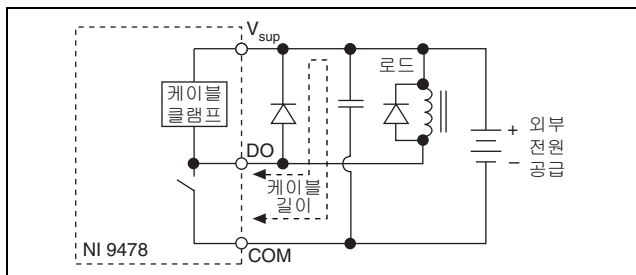


그림 5. 축전기와 다이오드가 있는 NI 9478 의 케이블 길이

I/O 보호

NI 9478 은 과전류와 단락 회로로부터 보호할 수 있는 방법을 제공합니다 .

출력 전류 리미트 임계점

NI 9478 은 모듈의 리미트 A 와 리미트 B 라는 2 개의 설정 가능한 전류 리미트 임계점을 제공합니다 . NI 9478 은 연속적으로 각 출력 채널을 통과하는 전류를 모니터링하며 전류가 2 개의 전류 리미트 임계점 중 하나라도 초과하는지 여부를 감지합니다 . 전류 리미트 임계점을 설정하고 소프트웨어에서 전류 리미트 출력 상태를 확인하여 각 채널을 통과하는 전류가 전류 리미트 임계점을 초과하는지 여부를 확인할 수 있습니다 . 전류 리미트 설정과 출력 상태 확인에 대한 더 자세한 정보는 소프트웨어 도움말을 참조하십시오 . C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info 에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오 .

과전류 방지

출력을 통과하는 전류가 두 전류 리미트 임계점 중 하나라도 초과하는 경우 , NI 9478 의 각 채널 출력을 비활성화하도록 설정할 수 있습니다 . 이렇게 하면 NI 9478 을 과전류와 단락

회로부터 보호할 수 있으며 외부 디바이스를 통과하는 전류를 제한할 수 있습니다.

일부 어플리케이션은 채널이 처음 on 상태가 되었을 때 큰 유입 전류가 필요합니다. 이 유입 전류가 최대 전류 리미트 임계점을 초과하는 경우, 채널에 전류 리미트가 없도록 프로그래밍하여 과전류 방지를 비활성화해야 합니다. 전류 리미트 설정에 대한 더 자세한 정보는 소프트웨어 도움말을 참조하십시오. C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info 에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오.



주의 과전류 방지가 비활성화되면 NI 9478 은 출력 과전류나 단락 회로부터 보호되지 않습니다. 과전류 방지를 비활성화하는 경우, 연결이 올바르게 되어 있고 NI 9478 이 스펙 내에서 작동하고 있는지 반드시 확인하십시오

채널에서 스위치할 수 있는 전류의 전체 양은 채널의 주기 점유율, 주위 온도, 스위치 주파수, 동시에 같은 모듈 내에 있는 다른 채널에서 스위치된 전류의 양에 따라 달라집니다. 전류 스펙에 대한 더 자세한 정보는 [안전 작동 전류](#) 섹션을 참조하십시오.

과전류 리프레쉬 (Refresh)

NI 9478 은 과전류 리프레쉬 셋팅을 제공합니다 . 이를 사용하면 , 채널이 전류 리미트 임계점을 초과하고 지정된 과전류 리프레쉬 기간이 경과되면 해당 채널을 복구합니다 . 과전류 리프레쉬가 비활성화된 경우 과전류 조건이 발생하면 소프트웨어가 명령을 보내 채널을 다시 on 상태로 바꿀 때까지 채널은 off 상태로 남아있습니다 . 과전류 리프레쉬에 대한 더 자세한 정보는 소프트웨어 도움말을 참조하십시오 . C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info 에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오 .

안전 작동 전류

최대 허용 출력 전류는 출력 주파수와 케이블 길이에 따라 달라집니다 . 출력 전류와 출력 주파수가 높을수록 , 케이블 길이가 길수록 NI 9478 에서 전력이 분산되고 열이 증가합니다 . **스펙** 섹션에는 2 미터 길이의 케이블을 사용할 때 허용되는 전류 및 주파수 스펙이 나와 있습니다 . 작동 조건이 다른 경우 , 해당 채널에서 출력 전류 , 주파수 , 케이블 길이가 주어졌을 때 각 출력 채널이 사용하는 전체 허용 전력의 퍼센트를 계산하여 NI 9478 의 안전 작동 스펙을 알아낼 수 있습니다 .

다음 식을 사용하여 어플리케이션에서 각 채널이 사용하는 전체 전력 배분의 퍼센트를 계산합니다 .

$$P = 4\%(I_{out}^2) + [0.12\%(length - 0.2)(I_{out}^2) + 0.04\%(I_{out} + 1)]freq$$

여기서, P 는 채널이 사용하는 전체 허용 전력의 퍼센트입니다

I_{out} 은 채널이 on 상태일 때 출력 전류를 암페어 (ampere) 로 나타낸 것입니다

$length$ 는 그림 4 와 같이 전체 케이블 길이를 미터 (meter) 로 나타낸 것입니다

$freq$ 는 출력 채널이 on-off 사이클을 통과할 때 주 파수를 kHz 로 나타낸 것입니다

어플리케이션이 NI 9478 을 안전 작동 스펙 내에 유지하도록 하려면 각 채널이 사용하는 전체 허용 전력의 평균 퍼센트를 계산한 후 모든 채널의 퍼센트를 합산합니다 . 주위 온도 55 ~ 70 °C 에서 작동하는 경우 모든 채널의 전체 평균 전력은 100% 이하여야 합니다 . 55 °C 이하의 온도에서 작동하는 경우 모든 채널의 전체 평균 전력은 150% 까지 허용됩니다 .

예제 1

NI 9478 이 2 미터 길이의 케이블을 통해 on 상태에서 1.25 A 의 전류를 40 μ s 동안 전달한 후 10 μ s 간 off 상태를 유지하는 사이클로 로드를 구동합니다 . 출력 주기가 50 μ s (40 μ s + 10 μ s) 이므로 출력 주파수는 20 kHz 입니다 . 채널은 다음 식 과 같이 전체 전력 배분의 14.8% 를 사용합니다 .

$$4\%(1.25^2) + [0.12\%(2.0 - 0.2)(1.25^2) + 0.04\%(1.25 + 1)]20 = 14.8\%$$

예제 2

NI 9478 이 on 상태로 2 미터 길이의 케이블을 통해 3 A 의 전류를 0.25 초간 로드를 구동하고 , 20 kHz 에서 1.25 A 의 전류를 1.25 초간 로드를 구동한 후 4 초간 off 하는 사이클로 로드를 구동합니다 . NI 9478 이 항상 on 상태인 동안 출력 주파수는 0 kHz 이며 채널은 전체 전력 배분의 36% ($4\% \times 3^2$) 를 사용합니다 . *예제 1* 은 NI 9478 이 20 kHz 에서 작동되는 동안 채널이 전체 전력 배분의 14.8% 를 사용함을 보여줍니다 . NI 9478 이 off 상태인 동안에는 채널이 전력 배분의 0% 를 사용합니다 . 다음 식과 같이 5.5 초 사이클 동안 전체 허용 전력의 평균 퍼센트는 5% 입니다 .

$$\frac{36\%(0.25s) + 14.8\%(1.25 s) + 0\%(4s)}{5.5s} = 5\%$$

휴면 모드

이 모듈은 전력 소모가 적은 휴면 모드를 지원합니다. 시스템 레벨에서 휴면 모드를 지원하는지 여부는 모듈이 꽂혀있는 새시에 따라 달라집니다. 휴면 모드 지원에 대한 더 자세한 정보는 새시 매뉴얼을 참조하십시오. 새시가 휴면 모드를 지원하는 경우, 휴면 모드 활성화에 대해서는 소프트웨어 도움말을 참조하십시오. C 시리즈 문서에 대한 정보는 ni.com/info에서 `cseriesdoc` 를 입력하십시오.

일반적으로 시스템이 휴면 모드일 때에는 모듈과 통신할 수 없습니다. 휴면 모드에서는 시스템이 최소한의 전력을 사용하며 일반 모드보다 열을 적게 발생시킵니다. 전력 소비와 열 발산에 대한 더 자세한 정보는 [스펙](#) 섹션을 참조하십시오.

스펙

다음의 스펙은 일반적으로 $-40 \sim 70 \text{ }^\circ\text{C}$ 의 온도 범위에서 유효합니다. (별도의 표기가 없는 경우) 모든 전압은 COM 에 대해 상대적인 값입니다 .

출력 특성

채널 개수	16 개의 디지털 출력 채널
출력 타입	싱킹
전원이 켜진 출력 상태	채널 off
출력 전압 (V_O)	$I_O R_O$
외부 전원 공급	
전압 범위 (V_{sup})	0 ~ 50 VDC
각 채널의 연속 전류 출력 (I_O) ¹ , 채널당	
모든 채널 on	최대 1.2 A
4 개 채널 on	최대 2.5 A
1 개 채널 on	최대 5 A

¹ 안전한 작동 전류에 대한 더 자세한 정보는 [안전 작동 전류](#) 섹션을 참조하십시오 .

스위치된 출력 전류 (10 kHz)¹, 채널 당

모든 채널 on 최대 1 A

4 개 채널 on 최대 2 A

1 개 채널 on 최대 4 A

스위치된 출력 전류 (20 kHz)¹, 채널 당

모든 채널 on 최대 0.75 A

4 개 채널 on 최대 1.67 A

1 개 채널 on 최대 3.33 A

출력 임피던스 (R_0) 최대 50 m Ω

역전압 보호 없음

전류 리미트 셋팅의 개수 2 개 (리미트 A 와 B)

전류 리미트 범위 0 ~ 5.1 A

전류 리미트 분해능 8 비트, 20 mA/LSB

전류 리미트 정확도 130 mA + 셋팅의 3%, 최대

¹ 각 출력 채널에 최대 2 미터의 케이블을 사용합니다. 추가적인 정보는 [안전 작동 전류](#) 섹션을 참조하십시오.

과전류 방지 임계점	
채널 당 선택	리미트 A, 리미트 B, 또는 리미트 없음
과전류 차단 응답 시간	1 μ s
과전류 리프레쉬 설정	활성화 또는 비활성화
과전류 리프레쉬 주기	10 μ s 증가 시 20 ~ 2550 μ s
과전류 리프레쉬 주기 정확도	최대 $\pm 7\%$
전파 지연	최대 250 ns
MTBF	25°C 에서 823,106 시간 ; Bellcore Issue 6, Method 1, Case 3, Limited Part Stress Method



노트 다른 온도에서의 Bellcore MTBF 스펙이나 MIL-HDBK-217F 스펙에 대해서는 NI 에 문의하십시오 .

전력 요구사항

새시의 전력 소비

작동 모드 최대 1 W

휴면 모드 최대 25 μ W

열 발산 (70 °C 에서)

작동 모드 최대 1.5 W

휴면 모드 최대 25 μ W

물리적 특징

모듈을 청소하려면 마른 수건으로 닦으십시오 .

무게 148 g (5.2 oz)

안전성

최대 전압¹

다음 범위 내에 있는 전압만을 연결하십시오 .

V_{sup} - 에서 COM50 VDC, 측정 등급 I

측정 등급 I 은 MAINS 전압이라고 불리는 전기 배선 시스템에 직접 연결되지 않고 측정을 수행하는 회로입니다 . MAINS 는 장비에 전원을 공급하는 위험한 수준의 전기 공급 시스템입니다 . 이 등급은 특수하게 보호된 2 차 회로에서 전압을 측정하는 것입니다 . 이러한 전압 측정에는 신호 레벨 , 특수 장비 , 제한된 에너지 부품 장비 , 고른 저전압 전원 소스 회로 , 전자 기기 등이 포함됩니다 .



주의 NI 9478 을 신호에 연결하거나 측정 등급 II, III, 또는 IV 내의 측정용으로 사용하지 *마십시오* .

¹ 안전에 위험을 가하지 않고도 V_{sup} 과 COM 사이에 적용되거나 출력될 수 있는 최대 전압 .

절연 전압

채널 대 채널 채널간 절연되지 않음

채널 대 접지

연속 60 VDC, 측정 등급 I

내성 1,000 V, 5 s 유전체 내성 테스트로 확인

안전성 기준

이 제품은 다음과 같은 측정, 제어, 연구용 전기 기기 안전성 기준에 맞게 설계되었습니다 :

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1, CSA 61010-1



노트 UL 및 기타 안전성 인증에 대해서는 제품 라벨을 참조하거나 ni.com/certification 을 방문하여 모듈 번호 또는 제품 라인으로 검색한 후 Certification 부분의 적절한 링크를 클릭하십시오 .

위험 장소

미국 (UL)	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4; Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4
캐나다 (C-UL).....	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4; Class I, Zone 2, Ex nA IIC T4
유럽 (DEMKO).....	EEx nA IIC T4

환경

National Instruments C 시리즈 모듈은 실내 사용을 위해 설계되었으며, 적절한 케이스 내에 설치한다면 실외에서도 사용할 수 있습니다. 이러한 스펙을 충족시키는데 대한 더 자세한 정보는 사용하는 새시의 설명서를 참조하십시오.

작동 온도

(IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)..... -40 ~ 70 °C

보관 온도

(IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)..... -40 ~ 85 °C

침수 방지 (Ingress protection)	IP 40
작동 습도 (IEC 60068-2-56).....	10 ~ 90% RH, 비응축식
보관 습도 (IEC 60068-2-56).....	5 ~ 95% RH, 비응축식
최대 고도	2,000 m
오염 등급 (IEC 60664).....	2

충격 및 진동

이 스펙을 충족시키려면 시스템을 반드시 패널에 장착해야 합니다 .

작동 진동

무작위 (IEC 60068-2-34)5 g_{rms}, 10 ~ 500 Hz

사인파 (IEC 60068-2-6).....5 g, 10 ~ 500 Hz

작동 충격 (IEC 60068-2-27).....30 g, 11 ms 반 사인파
50 g, 3 ms 반 사인파,
6 방향에서 18 번 충격

전자기적 호환성

이 제품은 다음과 같은 측정, 제어, 연구용 전기 기기의 EMC 기준에 맞게 설계되었습니다 :

- EN 61326 EMC 요구 사항 ; 산업용 전자파 내성
- EN 55011 전자파 방출 ; Group 1, Class A
- CE, C-Tick, ICES, FCC Part 15 전자파 방출 ; Class A



노트 EMC 규정에 따라, 이 디바이스를 월드된 케이스와 함께 사용하십시오.

CE 규정

이 제품은 CE 표시를 위해 개정된 European Directives 에 따라 다음과 같은 필수 조건을 충족합니다 :

- 2006/95/EC; 저전압 지침 (안전성)
- 2004/108/EC; 전자기적 호환성 규정 (EMC)



노트 추가적인 규정 준수 정보는 이 제품의 적합 선언 (Declaration of Conformity, DoC) 을 참조하십시오 . 이 제품의 DoC 를 보려면 ni.com/certification

을 방문하여 모듈 번호 또는 제품 라인으로 검색한 후 Certification 란에서 적절한 링크를 클릭하십시오 .

환경 관리

National Instruments 는 환경을 보호하면서 제품을 설계하고 제조하기 위해 노력해오고 있습니다 . NI 는 자사 제품에서 특정 유해 물질을 제거하여 주변 환경 뿐만 아니라 NI 고객 여러분에게도 도움이 되도록 하였습니다 .

환경과 관련된 더 자세한 정보는 ni.com/environment 에서 *NI and the Environment* 웹 페이지를 참조하십시오 . NI 에서 준수하고 있는 환경 기준 및 규정뿐만 아니라 이 문서에 포함되지 않은 기타 환경 정보를 확인하실 수 있습니다 .

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



EU 고객 제품 수명이 끝나면 모든 제품은 반드시 WEEE 리사이클 센터로 보내야 합니다. WEEE 리사이클 센터와 National Instruments WEEE 방침에 대한 정보는 ni.com/environment/weee.htm 를 방문하십시오.

电子信息产品污染控制管理办法（中国 RoHS）



中国客户 National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。关于 National Instruments 中国 RoHS 合规性信息，请登录 ni.com/environment/rohs_china。(For information about China RoHS compliance, go to ni.com/environment/rohs_china.)

기술 지원

National Instruments 웹 사이트에서 전체 기술 지원 정보를 얻을 수 있습니다. ni.com/support 에서 문제 해결 및 어플리케이션 개발 도움말 리소스, NI 어플리케이션 엔지니어의 전화 지원에 이르는 모든 정보를 얻을 수 있습니다.

National Instruments 본사의 주소는 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504 입니다. National Instruments 는 고객 지원을 위해 전세계 여러 곳에 지점을 두고 있습니다. 한국 내 기술 지원은 Supportkorea@ni.com 으로 메일을 보내거나 (02) 3451-3400 으로 전화하십시오. 그 외 지점의 전화 지원 연락처는 다음과 같습니다:

남아프리카 공화국 27 0 11 805 8197 ,
네덜란드 31 (0) 348 433 466, 노르웨이 47 (0) 66 90 76 60,
뉴질랜드 0800 553 322, 대만 886 02 2377 2222,
덴마크 45 45 76 26 00, 독일 49 89 7413130,
러시아 7 495 783 6851 , 레바논 961 (0) 1 33 28 28,
말레이시아 1800 887710, 멕시코 01 800 010 0793,
벨기에 32 (0) 2 757 0020, 브라질 55 11 3262 3599,
스웨덴 46 (0) 8 587 895 00, 스위스 41 56 2005151,

스페인 34 91 640 0085, 슬로베니아 386 3 425 42 00,
싱가포르 1800 226 5886, 영국 44 0 1635 523545,
오스트리아 43 662 457990-0, 이스라엘 972 3 6393737,
이탈리아 39 02 41309277, 인도 91 80 41190000,
일본 0120-527196, 중국 86 21 5050 9800,
체코 420 224 235 774, 캐나다 800 433 3488,
타이 662 278 6777, 터키 90 212 279 3031,
포르투갈 351 210 311 210, 폴란드 48 22 3390150,
프랑스 01 57 66 24 24, 핀란드 358 (0) 9 725 72511,
한국 82 02 3451 3400, 호주 1800 300 800

National Instruments, NI, ni.com 과 LabVIEW 는 National Instruments Corporation 의 상표들입니다. National Instruments 의 상표들에 관한 더 많은 정보를 원하신다면 ni.com/legal 에서 **Terms of Use** 란을 참조하십시오. 이 문서에서 언급된 다른 제품과 회사의 이름들은 각각 해당 회사들의 상표이거나 상호들입니다. National Instruments 제품에 대한 특허권에 관하여는 귀하의 소프트웨어에 있는 **도움말** > **특허**, 귀하의 미디어에 있는 patents.txt 파일 또는 ni.com/patents 를 참고하십시오.

© 2007–2008 National Instruments Corporation.
판권 소유.

374612D-0129

2008 년 7 월