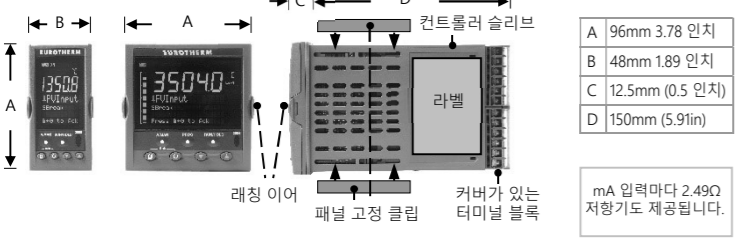


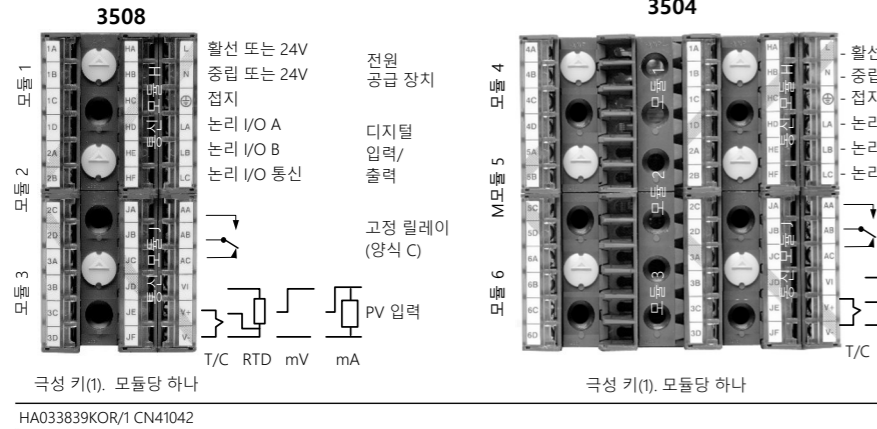
## 3508 및 3504 프로세스 컨트롤러

이 컨트롤러는 영구적으로 사용할 수 있도록 의도되었습니다. 그리고 캐비넷 또는 통봉되어 있는 실내에서만 설치 및 사용되어야 합니다.  
진동이 거의 없고 주변 온도가 0 및 50°C(32 및 122°F) 사이인 위치를 선택합니다.  
컨트롤러는 최대 15mm 두께의 패널에 장착할 수 있습니다.  
IP65 및 NEMA 12 전면을 보호하려면 표면 절감이 매끄러운 패널을 사용하십시오.  
계속하려면 우선 안전 정보를 읽고 EMC 소책자 부품 번호 HA025464를 참조하십시오. 이 설치 시트에 포함되지 않은 자세한 내용은 3500 사용자 가이드 HA033837을 참조하세요. 이 문서는 <https://www.eurotherm.com>에서 다운로드할 수 있습니다.

### 제공되는 부품 및 치수



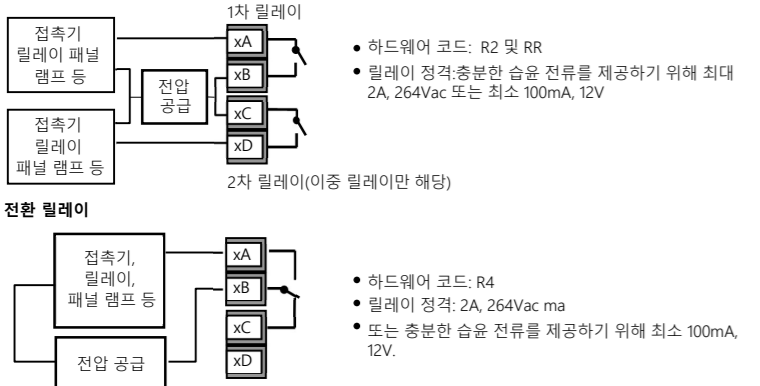
### 컨트롤러 터미널



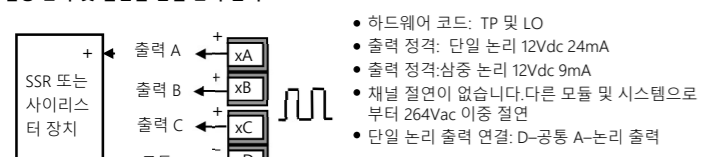
### 플러그인 I/O 모듈 연결

플러그인 I/O 모듈은 3508에서는 3개 위치, 3504에서는 6개 위치에 장착할 수 있습니다. 위치는 모듈 1, 2, 3, 4, 5, 6으로 표시되어 있습니다. 아날로그 입력 또는 이중 DC 출력(아래 참조) 모듈을 제외하고 이 섹션에 나열된 다른 모든 모듈은 이러한 위치에 장착할 수 있습니다. 어떤 모듈이 맞는지 알아보려면 컨트롤러 측면의 라벨에 인쇄된 주문 코드를 확인하세요. 모듈이 추가, 제거 또는 변경된 경우 이를 컨트롤러 코드 라벨에 기록하는 것이 좋습니다.

### 릴레이(2핀) 및 이중 릴레이 모듈

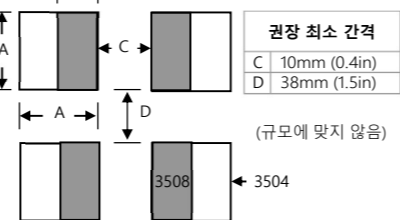


### 삼중 논리 및 절연된 단일 논리 출력



### 설치

1. 패널을 표시된 크기로 자릅니다.



### 표준 연결

이는 해당 범위의 모든 컨트롤러에 공통적으로 적용되는 연결입니다.

#### PV 입력(계측 입력)

1. 신호 케이블과 전원 케이블은 별도로 배선합니다.
2. 차폐 케이블을 사용하는 경우 한 지점에만 접지해야 합니다.
3. 센서와 입력 터미널 사이에 연결된 외부 구성 요소(예: 제너 베리 등)의 경우 과도하거나 불균형한 라인 저항이나 누출 전류로 인해 측정 오류를 일으킬 수 있습니다.
4. 이 입력은 논리 I/O A 및 논리 I/O B과 절연되지 않습니다.

#### 열전쌍 또는 고온계 입력

- 배선을 연장하려면 가급적 차폐된 올바른 유형의 열전쌍 보상 케이블을 사용하십시오.
- 하나의 열전쌍에 두 개 이상의 컨트롤러를 연결하는 것은 권장되지 않습니다.

#### RTD 입력

- 세 와이어의 저항은 동일해야 합니다.
- 라인 저항이 22Ω보다 큼 오류가 발생할 수 있습니다.

비고 1: 2선의 경우 이는 로컬 링크입니다.

#### 선형 입력 V, mV 및 높은 임피던스 V

- mV 범위 ±40mV 또는 ±80mV
- 높은 저항 범위 0~10V
- 높은 임피던스 중간 수준 범위 0~2V. 자르코니아 프로브 산소 입력에 사용됩니다.
- 전압 입력의 라인 저항으로 인해 측정 오류가 발생할 수 있습니다.

#### 선형 입력 mA

- mA 입력의 경우 입력 터미널에 제공된 2.49Ω 저항기를 연결합니다.
- 제공된 저항은 1% 정확도 50ppm 온도 계수입니다.
- 저항 0.1% 정확도 15ppm 저항기는 별도 품목으로 주문할 수 있습니다.

#### 릴레이 내장(AA)

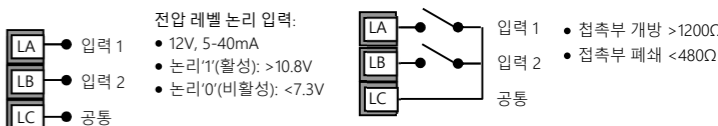
- 전원이 차단된 상태로 표시된 릴레이
- 절연 240Vac
- 릴레이 정격: 최대: 246Vac 2A 저항성: 최소: 1V, 1mA로 충분한 습윤 전류 제공.
- 전원이 차단된 상태로 표시된 릴레이

### 디지털 I/O

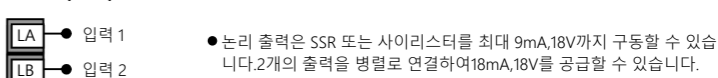
이러한 터미널은 임의의 조합으로 논리 입력/접점 입력 또는 논리 출력으로 구성될 수 있습니다. 채널마다 하나의 입력과 하나의 출력이 있을 수 있습니다.

**!** 디지털 IO는 PV 입력과 절연되지 않습니다. 컨트롤러는 입력 센서가 240Vac에 연결되면 정상적으로 작동하도록 설계되어 있지만 이 경우 이러한 터미널은 이 전위에 있게 됩니다.

#### 논리 입력



#### 접촉부 폐쇄 입력

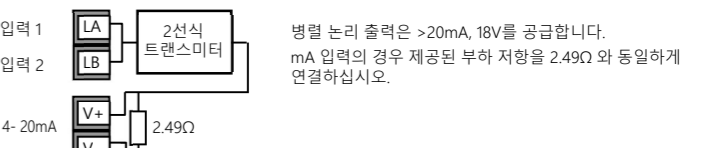


#### 디지털(논리) 출력

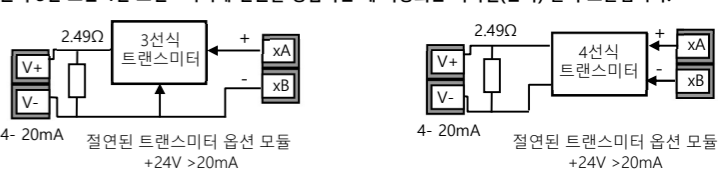
• 논리 출력은 SSR 또는 사이리스터를 최대 9mA, 18V까지 구동할 수 있습니다. 2개의 출력을 별도로 연결하여 18mA, 18V를 공급할 수 있습니다.

고정 디지털 논리 출력은 원격 2선 트랜스미터에 전원을 공급하는 데 사용될 수 있습니다. 그러나 고정 디지털 I/O는 PV 입력 회로에서 절연되지 않으므로 3선 또는 4선 트랜스미터를 사용할 수 없습니다. 3선식과 4선식에는 절연 모듈을 사용해야 합니다.

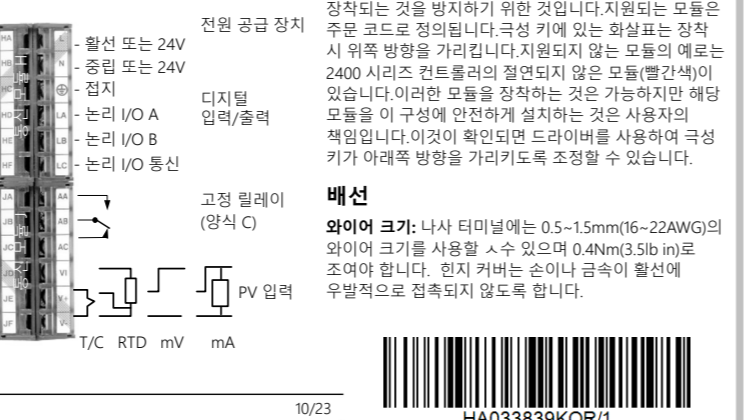
#### 원격 2선 트랜스미터에 전원을 공급하는 데 사용되는 디지털(논리) 출력입니다.



#### 원격 3선 또는 4선 트랜스미터에 전원을 공급하는 데 사용되는 디지털(논리) 출력 모듈입니다.



### 3504



10/23

### 플러그인 I/O 모듈 연결(계속)

#### DC 제어

- 하드웨어 코드: D4
- 출력 정격: (10Vdc, 20mA max)

#### DC 재전송

- 하드웨어 코드: D6
- 출력 정격: (10Vdc, 20mA max)

#### 삼중 논리 입력

- 하드웨어 코드: TL
- 입력 정격: 논리 입력 <5V 까지 >10.8V 커짐 제한: -3V, +30V

#### 3중 접점 입력

- 하드웨어 코드: TK
- 입력 정격: 논리 입력 >28KΩ 까지 <100Ω 커짐

#### 전위차계 입력

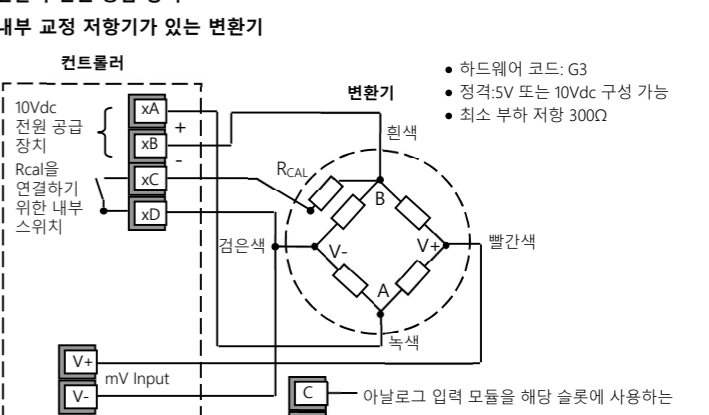
- 하드웨어 코드: VU
- 정격: 100Ω~15KΩ

#### 24V 트랜스미터 전원 공급 장치



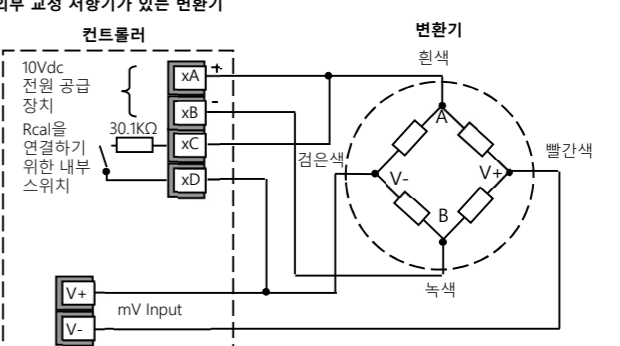
- 하드웨어 코드: MS
- 출력 정격: 24Vdc 20mA

#### 변환기 전원 공급 장치



- 하드웨어 코드: G3
- 정격: 5V 또는 10Vdc 구성 가능
- 최소 부하 저항 300Ω

#### 외부 교정 저항기 있는 변환기



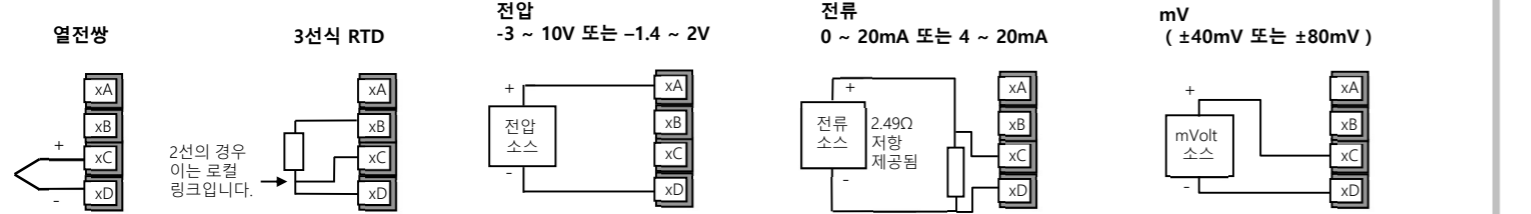
- 하드웨어 코드: VU
- 정격: 100Ω~15KΩ



## 플러그인 I/O 모듈 연결(계속)

아날로그 입력(T/C, RTD, V, mA, mV) 슬롯 1, 3, 4 및 6만 해당

- 하드웨어 코드: AM
- 절연 출력 240Vac CATII



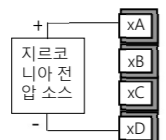
## 아날로그 입력(지르코니아 프로브)

- 지르코니아 프로브의 온도 센서는 고정 PV 입력, 터미널 V+ 및 V- 또는 아날로그 입력 모듈, 터미널 C 및 D에 연결할 수 있습니다. 전압 소스는 아날로그 입력 모듈, 터미널 A 및 D에 연결됩니다.

## 고정 PV(또는 아날로그 입력 모듈)

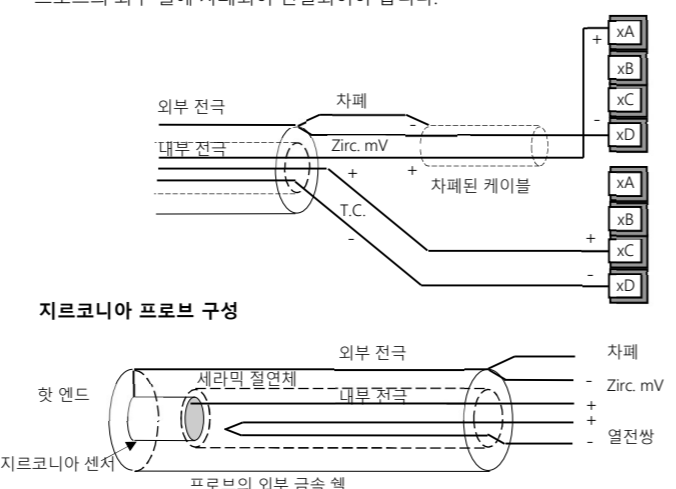


## 아날로그 입력 모듈

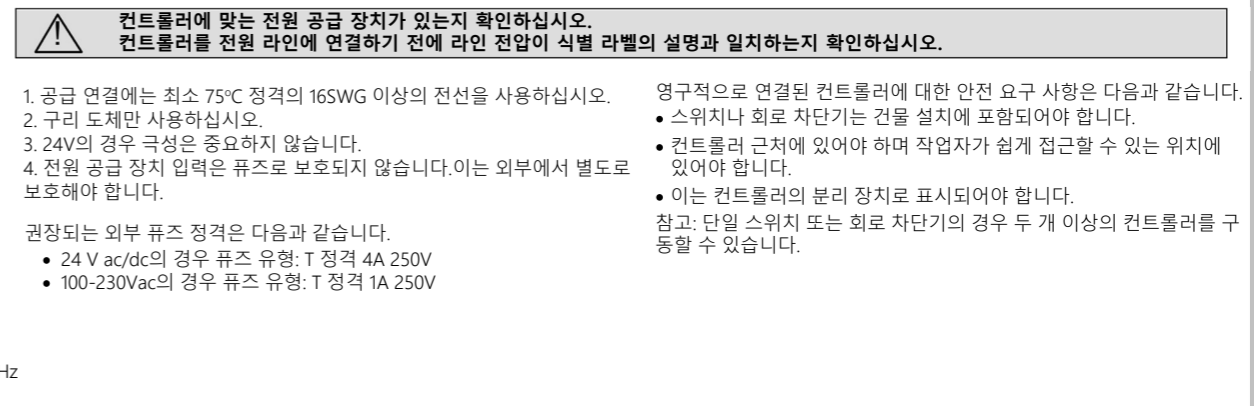


## 지르코니아 프로브 스크리닝 연결

지르코니아 센서 와이어는 간섭이 심한 영역에 있는 경우 프로브의 외부 쉘에 차폐되어 연결되어야 합니다.



## 컨트롤러 전원 공급 장치



## 디지털 통신 연결(직렬)

디지털 통신 모듈은 H 위치와 J 위치 모두에 장착할 수 있습니다. 모듈이 장착된 위치에 따라 HA에서 HF로, JA에서 JF로 연결이 가능합니다. 예를 들어 두 위치를 사용하여 한 위치에서는 'Tools' 구성 패키지와 통신하고 다른 위치에서는 감시 패키지를 실행하는 PC와 통신할 수 있습니다.

통신 프로토콜은 모드버스, DeviceNet®, 모드버스 TCP, 이더넷(모드버스 TCP), 브로드캐스트일 수 있으며 모드버스 애플리케이션 프로토콜도 사용할 수 있습니다. 클라이언트(마스터)는 아래와 같이 EIA232, EIA422 또는 EIA485를 사용하여 서버(슬레이브)에 연결할 수 있습니다.

자세한 내용은 3500 사용자 가이드 HA033837을 참조하십시오.

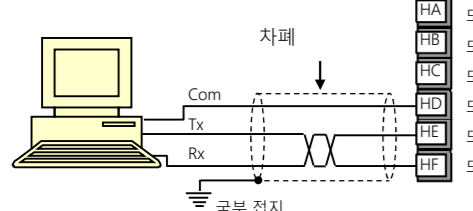
참고: RF 간섭의 영향을 줄이기 위해 전송선은 차폐된 케이블의 양쪽 끝에서 접지되어야 합니다. 그러나 접지 전위의 차이로 인한 순환 전류가 흐르지 않도록 주의해야 합니다. 이러한 순환 전류로 인해 데이터 라인에 공통 모드 접지가 발생할 수 있습니다. 확실하지 않은 경우 다음 모든 디아이그램에 표시된 것처럼 네트워크의 한 세션에서만 실드를 접지하는 것이 좋습니다.

모드버스 통신에 대한 자세한 설명은 <https://www.eurotherm.com>에서 다운로드할 수 있는 2000 시리즈 통신 핸드북 HA026230를 참조하십시오.

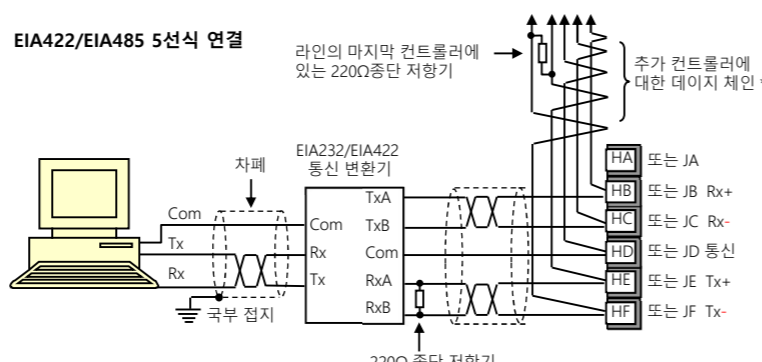
- 디지털 모듈은 264V ac이며 다른 모듈 및 시스템과 이중 절연되어 있습니다.

## 모드버스(H 또는 J 모듈)

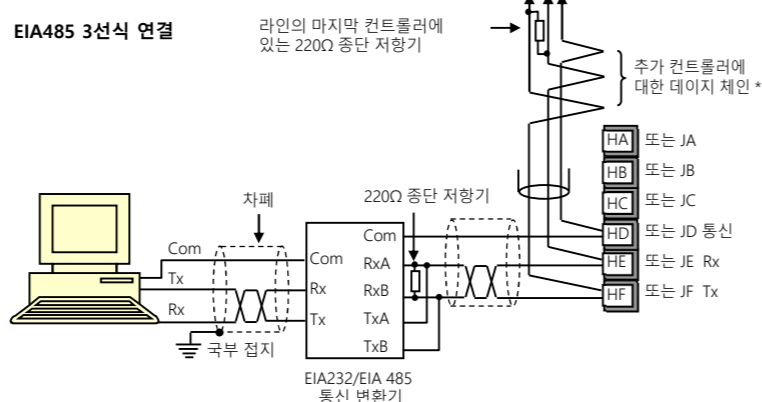
### EIA232 연결



### EIA422/EIA485 5선식 연결



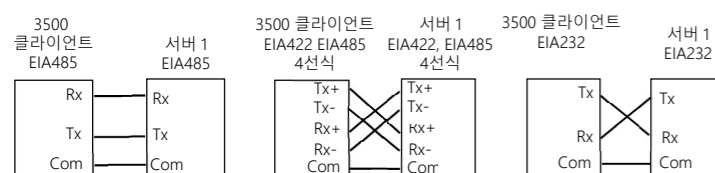
### EIA485 3선식 연결



## 브로드캐스트 및 모드버스 통신 연결

유의사항: EIA422, EIA485 4선식 또는 EIA232

클라이언트의 Rx 및 Tx 연결은 각각 서버의 Tx 및 Rx 연결에 연결됩니다.



X = 연결

\* 부트레이스 페더를 사용하면 두 개의 와이어가 동일한 터미널에 연결되는 배선에 도움이 될 수 있습니다.

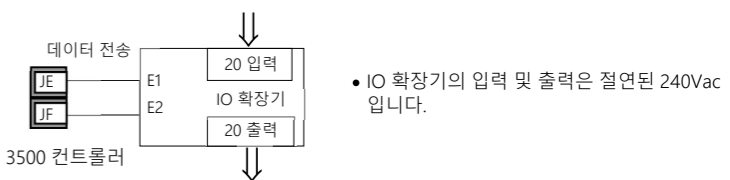
## DeviceNet 배선

자세한 내용은 <https://www.eurotherm.com>에서 다운로드할 수 있는 DeviceNet 통신 핸드북 번호 HA027506을 참조하십시오.  
 이 표는 표준 케이블 연결입니다.

컨트롤러 터미널	CAN 라벨	와이어 색상	설명
HA	V+	빨간색	DeviceNet 네트워크 전원 양극 터미널. 여기에 DeviceNet 케이블의 빨간색 선을 연결합니다. DeviceNet 네트워크가 전원을 공급하지 않는 경우 외부 24 Vdc 전원 공급 장치의 양극 단자에 연결합니다.
HB	CAN_H	흰색	DeviceNet CAN_H 데이터 버스 터미널. 여기에 DeviceNet 케이블의 흰색 선을 연결합니다.
HC	SHIELD	없음	실드/드레인 전선 연결. 여기에 DeviceNet 케이블 실드를 연결합니다. 접지 루프를 방지하기 위해 DeviceNet 네트워크를 한 위치에서만 접지하십시오.
HD	CAN_L	파란색	DeviceNet CAN_L 데이터 버스 터미널. 여기에 DeviceNet 케이블의 파란색 선을 연결합니다.
HE	V-	검은색	DeviceNet 네트워크 전원 음극 터미널. 여기에 DeviceNet 케이블의 검은색 선을 연결합니다. DeviceNet 네트워크가 전원을 공급하지 않는 경우 외부 24 Vdc 전원 공급 장치의 음극 단자에 연결합니다.
HF			컨트롤러 접지에 연결합니다.

## I/O 확장기

I/O 확장기(모델 번호 2000IO)를 3500 시리즈 컨트롤러와 함께 사용하면 I/O 지점 수를 최대 20개의 디지털 입력과 20개의 디지털 출력으로 늘릴 수 있습니다. 데이터 전송은 디지털 통신 슬롯 J에 장착된 2선 인터페이스 모듈(주문 코드 EX)을 통해 직렬로 수행됩니다. I/O 확장기에 대한 설명은 <https://www.eurotherm.com>에서 다운로드할 수 있는 핸드북 HA026893을 참조하십시오.



## 안전성 및 EMC

이 컨트롤러는 안전 및 EMC에 대한 유럽 지침의 요구 사항을 충족하는 산업 온도 및 프로세스 제어 응용 분야를 위해 제작되었습니다.  
본 매뉴얼에서 다루는 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다. 정확한 정보를 제공하기 위해 최선의 노력을 기울였으나 공급자는 본 문서에 포함된 오류에 대하여 법적 책임을 지지 않습니다.

**⚠ 장치를 지정된 방식으로 사용하지 않으면 안전 및 EMC 보호가 심각하게 손상될 수 있습니다. 설치자는 설치의 안전성과 EMC를 확보해야 합니다.**

**안전성.** 이 컨트롤러는 안전 표준 EN 61010을 적용하여 유럽 저전압 지침 2006/23/EC를 준수합니다.

**포장 풀기 및 보관.** 장비 인수 시 포장이나 장치가 손상된 경우 설치하지 말고 공급업체에 문의하십시오. 사용하기 전에 보관하는 경우 습기와 먼지가 없고 주변 온도가 -30°C ~ +75°C인 곳에 보호합니다.

**정전기 방전 예방 조치.** 장치를 취급하기 전에 항상 모든 정전기 예방 조치를 준수하십시오.

**서비스 및 수리.** 이 컨트롤러에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 수리가 필요할 경우 해당 공급업체에 연락하십시오.

**세척.** 이소프로필 알코올을 사용하여 라벨을 청소할 수 있습니다. 물이나 수성 제품을 사용하지 마십시오. 다른 외부 표면은 순한 비누 용액을 사용하여 청소할 수 있습니다.

**전자기 호환성.** 이 컨트롤러는 기술 구성 파일을 적용하여 EMC 지침 2004/108/EC의 필수 보호 요구 사항을 준수합니다. EN 61326에 정의된 산업 환경의 일반적인 요구 사항을 충족합니다.

**주의:** 충전된 커패시터 슬리브에서 컨트롤러를 제거하기 전에 전원 공급 장치를 분리하고 커패시터가 방전될 때까지 2분 이상 기다리십시오. 슬리브에서 컨트롤러를 꺼낼 때 컨트롤러의 노출된 전자 장치를 만지지 마십시오.

**안전 기호.** 컨트롤러에 사용된 기호의 의미는 다음과 같습니다.

**⚠ 주의,** 첨부 문서를 참조하십시오. 보호 도체 터미널 기능 접지 터미널.

**설치 범주 및 오염 등급.** 이 장치는 다음과 같이 정의된 BSEN61010 설치 범주 II 및 오염 등급 2를 준수하도록 설계되었습니다.

**설치 범주 II (CAT II).** 공칭 230V 공급 장치의 정격 임펄스 전압은 2500V입니다.

**오염도 2.** 일반적으로 비전도성 오염만 발생합니다. 그러나 응결로 인한 일시적인 전도성에 대비해야 합니다

**인력.** 설치는 적절한 자격을 갖춘 인력만이 수행해야 합니다.

**활선 부위의 인클로저.** 전기가 흐르는 부품에 손이나 금속 도구가 닿는 것을 방지하려면 컨트롤러를 인클로저에 설치해야 합니다

**주의: 활선 센서.** 컨트롤러는 온도 센서가 전기 가열 요소에 직접 연결된 경우 작동하도록 설계되었습니다. 그러나 이러한 입력이 활선되어 있는 동안 서비스 담당자가 해당 입력에 대한 연결을 건드리지 않도록 해야 합니다. 활선 센서의 경우 센서 연결을 위한 모든 케이블, 커넥터 및 스위치는 230Vac +15% CATII에서 사용하도록 정격된 주전원이어야 합니다.

**배선.** 보호 접지 연결을 항상 먼저 연결하고 마지막에 분리하면서 이 시트의 데이터에 따라 장치를 연결해야 합니다. 배선 시 영국, 최신 IEE 배선 규정(BS7671) 및 미국, NEC Class 1 배선 방법 등 모든 현지 배선 규정을 준수해야 합니다.

**⚠ AC 공급 장치를 저전압 센서 입력 또는 저레벨 입력 및 출력에 연결하지 마십시오.**

**전압 정격.** 다음 터미널 사이에 적용되는 최대 연속 전압은 230Vac +15%를 초과해서는 안 됩니다

- 논리, dc 또는 센서로 릴레이 출력 연결
- 접지에 대한 모든 연결

컨트롤러는 스타 연결이 접지되지 않은 3상 공급 장치에 연결하면 안 됩니다. 오류 조건에서 이러한 공급은 접지에 대해 240Vac 이상으로 상승할 수 있으므로 제품이 안전하지 않을 수 있습니다.

**전도성 오염.** 전기 전도성 오염, 즉 탄소 먼지 등은 컨트롤러가 설치된 인클로저에서 제거되어야 합니다. 전도성 오염 조건에서 적절한 대기를 확보하려면 인클로저의 공기 흡입구에 공기 필터를 장착합니다. 응결이 생길 수 있는 경우 캐비닛에 온도 조절식 히터를 설치해야 합니다.

**온도 센서 실드의 접지.** 일부 설치의 경우 컨트롤러에 전원이 켜져 있는 동안 온도 센서를 교체하는 것이 일반적입니다. 이러한 경우 감전을 방지하기 위해 온도 센서의 실드를 접지하는 것이 좋습니다. 기계 프레임워크를 통한 접지만 의존하지 마십시오.

## 과열 보호.

오류 상태에서 프로세스 과열을 방지하려면 가열 회로를 격리하는 별도의 과열 보호 장치를 장착해야 합니다.

별도의 온도 센서가 있어야 합니다.

**주의사항: 장치 내의 알람 릴레이는 모든 오류 조건에서 보호 기능을 제공하지 않습니다.**

- **EMC 설치 요구 사항.** 유럽 EMC 지침을 준수하려면 특정 설치 예방 조치가 필요합니다.
- 일반 지침. EMC 설치 가이드, 부품 번호 HA025464를 참조하십시오.
- 릴레이 출력. 전도 방출을 억제하기 위해 적절한 필터 장착이 필요할 수도 있습니다. 필터 요구 사항은 부하 유형에 따라 다릅니다.

탁상 설치 표준 전원 소켓을 사용하는 경우 일반적으로 상업용 및 경공업 방출 표준을 준수해야 합니다. 전도 방출 표준을 준수하려면 적합한 주전원 필터를 설치해야 합니다.

**⚠ 경고: 본 제품 사용 시 캘리포니아 주에서 암, 선천적 결함 또는 기타 생식 기능의 손상을 유발하는 것으로 알려진 납 및 납 성분을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오. <https://www.P65Warnings.ca.gov>**

## 중국 RoHS 2.0

### China RoHS Compliance

40

部件名称 Part Name	有害物质 - Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 Metal parts	O	O	O	O	O	O
塑料部件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
电子件 Electronic	X	O	O	O	O	O
触点 Contacts	O	O	O	O	O	O
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

O: indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.

X: indicates that concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572.

# Eurotherm®

## 제조 주소

Eurotherm Limited (Head Office)  
Faraday Close  
Durrington  
Worthing, West Sussex  
BN13 3PL U.K  
전화 (+44) 1903 268500  
[https://www.eurotherm.com](http://www.eurotherm.com)

## 연락처

지역 연락처 스캔



<https://www.eurotherm.com/contact-us/>

**WATLOW®**  
Powered by Possibility

©2023 Watlow Electric 제조 회사.

Watlow, Eurotherm, EurothermSuite, EFit, EPack, EPower, Eycon, Chessell, Mini8, nanodac, piccolo 및 versadac은 Watlow Electric 제조 회사, 자회사 및 계열사의 상표 및 자산입니다. 다른 모든 브랜드들은 해당 소유주들의 상표들입니다.

모든 권리는 엄격히 보호됩니다. 본 문서에서 언급하는 장비를 작동하는데 도움이 되는 용도 이외에 Invensys Eurotherm Limited의 사전 서면 허가 없이는 본 문서의 어떠한 부분도 어떠한 수단에 의해 복제, 수정 또는 전송될 수 없으며 어떠한 검색 시스템에 저장해서도 안됩니다.

Eurotherm Limited는 지속적인 개발 및 제품 개선을 추구합니다. 따라서 본 문서의 사양은 통지없이 변경될 수 있습니다. 본 문서의 정보는 선의에 의해서 제공되었고, 오직 안내용으로만 만들어졌습니다.

Eurotherm Limited는 본 문서의 오류로 인해 야기되는 모든 손실에 대해 책임지지 않습니다.