

XIO211 GENİŞLEME AİLESİ

DONANIM KILAVUZU

- XIO211-E0N-GD0-B2000 (16 Dijital Giriş)
- XIO211-E0N-GD7-B4000 (8 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD1-B4000 (16 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD8-B6000 (8 Dijital Giriş, 8 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD5-B0000 (8 Röle)
- XIO211-E0N-GD2-B0401 (8 Analog Giriş, 0-20 mA / 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD3-B0000 (8 Analog Çıkış, 0-20 mA)
- XIO211-E0N-GD3-B0800 (8 Analog Çıkış, 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD9-B0000 (4 Analog Giriş, 4 Analog Çıkış, 0-20 mA)
- XIO211-E0N-GD9-B0900 (4 Analog Giriş, 4 Analog Çıkış, 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD4-B0000 (6 RTD Giriş, PT1000)
- XIO211-E0N-GDY-B0000 (Sonlandırma Modülü)

İÇİNDEKİLER

ŞEKİL LİSTESİ	3
Önsöz	4
Mikrodev 'i Tanıyalım	5
UYARI!.....	6
Montaj Bilgileri	7
1 XIO211 DİJİTAL GİRİŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	8
1.1 GENEL BİLGİLER	8
1.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	9
2 XIO211 DİJİTAL ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	11
2.1 GENEL BİLGİLER	11
2.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	13
3 XIO211 DİJİTAL GİRİŞ ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	15
3.1 GENEL BİLGİLER	15
3.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	16
4 XIO211 RÖLE GENİŞLEME MODÜLLERİ	18
4.1 GENEL BİLGİLER	18
4.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	19
5 XIO211 ANALOG GİRİŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	21
5.1 GENEL BİLGİLER	21
5.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	22
6 XIO211 ANALOG ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	24
6.1 GENEL BİLGİLER	24
6.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	25
7 XIO211 ANALOG GİRİŞ ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ	27
7.1 GENEL BİLGİLER	27
7.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	28
8 XIO211 RTD GİRİŞ (PT1000) GENİŞLEME MODÜLLERİ	30
8.1 GENEL BİLGİLER	30
8.2 BAĞLANTI ŞEMALARI	31

9	XIO211 SONLANDIRMA MODÜLÜ	33
9.1	GENEL BİLGİLER	33
9.2	BAĞLANTI ŞEMALARI	34

ŞEKİL LİSTESİ



Şekil 1 DIN Ray Montajı.....	7
Şekil 2 Genişleme Modülü Montaj	7
Şekil 3 GD0 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	8
Şekil 4 Dijital Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması.....	9
Şekil 5 Dijital Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması	10
Şekil 6 GD7 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	11
Şekil 7 GD1 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	12
Şekil 8 Dijital Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	13
Şekil 9 Dijital Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması.....	14
Şekil 10 GD8 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	15
Şekil 11 Dijital Giriş Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	16
Şekil 12 Dijital Giriş Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması.....	17
Şekil 13 GD5 Kart Tipi Klemens ve Fiziksel Arayüzler	18
Şekil 14 Röle Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	19
Şekil 15 Röle Genişleme Modülü Bağlantı Şeması.....	20
Şekil 16 GD2 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	21
Şekil 17 Analog Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması.....	22
Şekil 18 Analog Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması	23
Şekil 19 GD3 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	24
Şekil 20 Analog Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	25
Şekil 21 Analog Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması.....	26
Şekil 22 GD9 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	27
Şekil 23 Analog Giriş Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	28
Şekil 24 Analog Giriş Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması	29
Şekil 25 GD4 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	30
Şekil 26 RTD Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması	31
Şekil 27 RTD Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması.....	32
Şekil 28 GDY Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü	33
Şekil 29 Sonlandırma Modülü CANBUS Bağlantı Şeması 1	34
Şekil 30 Sonlandırma Modülü CANBUS Bağlantı Şeması 2	35

Önsöz



Mikrodev XIO211 serisi genişleme modülleri, MP211 serisi PLC ürünleri ile RTU300 serisi RTU ürünleri için genişleme imkanı sağlar. XIO211 serisi genişlemeler 12 çeşit olup bunlar:

- XIO211-E0N-GD0-B2000 (16 Dijital Giriş)
- XIO211-E0N-GD7-B4000 (8 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD1-B4000 (16 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD8-B6000 (8 Dijital Giriş, 8 Dijital Çıkış)
- XIO211-E0N-GD5-B0000 (8 Röle)
- XIO211-E0N-GD2-B0401 (8 Analog Giriş, 0-20 mA / 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD3-B0000 (8 Analog Çıkış, 0-20 mA)
- XIO211-E0N-GD3-B0800 (8 Analog Çıkış, 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD9-B0000 (4 Analog Giriş, 4 Analog Çıkış, 0-20 mA)
- XIO211-E0N-GD9-B0900 (4 Analog Giriş, 4 Analog Çıkış, 0-10 V)
- XIO211-E0N-GD4-B0000 (6 RTD Giriş, PT1000)
- XIO211-E0N-GDY-B0000 (Sonlandırma Modülü)

Dokümanın güncel versiyonu için lütfen www.mikrodev.com sitemizi takip ediniz.

Mikrodev 'i Tanıyalım



MİKRODEV, 2006 yılından beri endüstriyel kontrol ve haberleşme ürünleri geliştirmekte ve üretmektedir. MİKRODEV kamu ve özel sektördeki sistem entegratörlerine, OEM ve son kullanıcılara hizmet vermektedir.

Ürünlerimiz, endüstriyel otomasyon sektörünün gerektirdiği kalite standartlarına göre üretilmekte olup, ürünlerimizin kalitesi sahada uzun yıllar sorunsuz çalışmasıyla kendisini göstermektedir.

MİKRODEV, ürettiği Programlanabilir Lojik Kontrol cihazlarda, kendi tasarımı olan IEC 61131-3 uyumlu kütüphaneye sahip dünyadaki sayılı firmalardan biridir. Ayrıca, geliştirmeye açık, esnek, programlanabilir SCADA çözümü de MİKRODEV tarafından geliştirilmiş ve müşterilerinin kullanımına sunulmaktadır.

MİKRODEV ürünlerindeki performans ve geniş uygulama alanı ile şirketin sahip olduğu teknoloji know-how, müşterilerin daha hızlı, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli sonuçlara ulaşmasına katkı sağlar.

UYARI!

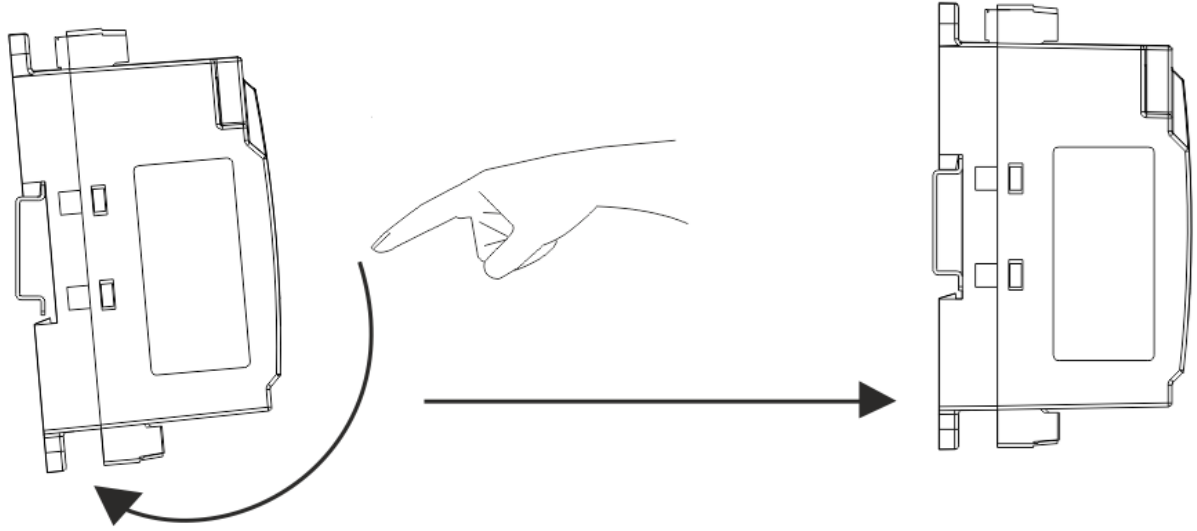
- ✓ Mikrodev PLC ürünlerinin kullanımına ilişkin aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz.
- ✓ Cihaz 24 VDC (12-36 VDC) voltaj ile çalışması nedeniyle cihazın bağlı bulunduğu voltaj seviyesine dikkat ediniz. Bu voltaj seviyesinin üzerinde bir gerilim uygulanması durumunda cihaz hasar görebilir ve garanti kapsamı dışında kalabilir.
- ✓ Cihazınızın enerji bağlantısının toprak hattına veya düzgün bir şekildeki topraklanma terminaline bağlı olmasına dikkat ediniz.
- ✓ Cihazınızın kullanılacağı ortamın nem, elektrik şoku, titreşim ve tozdan uzak bir ortam olmasına dikkat ediniz.
- ✓ Ürünün besleme voltajına ve bağlantılarına dikkat ediniz. Cihazınıza enerji vermeden önce bütün bağlantılarını kontrol ediniz ve bir sorun yoksa cihazı devreye alınız.
- ✓ Cihazda herhangi bir yardımcı besleme kaynağı (UPS) bulunmaması nedeniyle enerji kesintilerinden doğacak aksaklıklardan firmamız sorumlu değildir.
- ✓ Kullanılacak sigorta, FF süper hızlı tip ve akım sınır değeri 1A olmalıdır.
- ✓ Cihazı, "Elektriksel Özellikler" bölümünde belirtilen çevresel şartlar (nem, toz, sıvı ve sıcaklık teması vb.) dışındaki şartlarda kullanmayınız.
- ✓ Ürünün üzerindeki garanti etiketinin çıkartılması veya koruyucu kutusunun sökülmesi ürünü garanti kapsamı dışında bırakır.
- ✓ Zarar görmüş, kutusu değiştirilmiş, üzerine başka marka etiketleri yapıştırılmış ürünler garanti kapsamı dışında kabul edilir.
- ✓ Cihaz solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren maddeler veya aşındırıcı temizlik maddeleri ile temizlenmemelidir.
- ✓ Cihaz temizlenirken sadece kuru bez kullanılmalıdır.
- ✓ Cihazın kutusunu çıkartarak içini açmayınız, elektronik bileşen ve devrelerine müdahale etmeyiniz.
- ✓ Montaj ve elektriksel bağlantılar teknik personel tarafından kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

Bu kurallara uyulmaması, ölüm, ciddi yaralanmalar ve mal kaybına yol açabilir

Montaj Bilgileri

DIN Ray Montajı

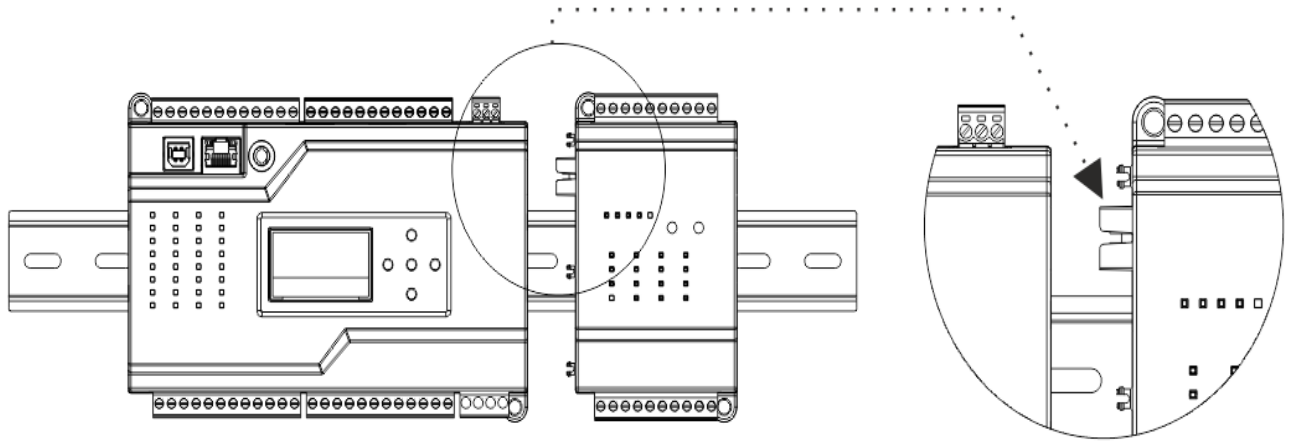
Cihazın üst kısmı öncelikle DIN Ray 'a takılır. Daha sonra cihazın arkasında bulunan yaylar yardımıyla, cihazın alt kısmına hafif kuvvet uygulandığında ürün DIN Ray' a kolayca geçer ve montaj tamamlanır. (Bakınız Şekil 1)



Şekil 1 DIN Ray Montajı

PLC – Genişleme Bağlantısı

MP211 serisi PLC veya RTU300 serisi RTU(Uzak Terminal Ünitesi) ürünleri ile XIO211 serisi genişleme modülleri arası montaj işlemi, tırnaklar birbirleriyle örtüşecek şekilde ray üzerinden kaydırılarak gerçekleştirilir

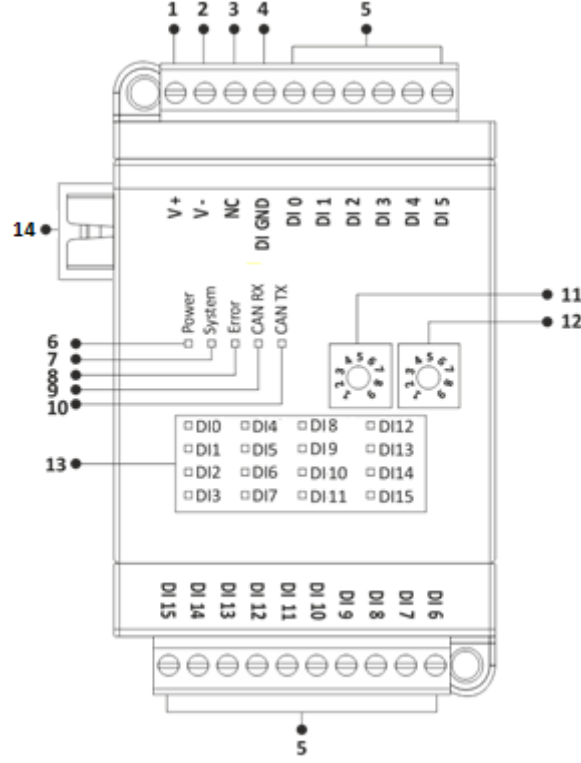


Şekil 2 Genişleme Modülü Montaj

1 XIO211 DİJİTAL GİRİŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

1.1 GENEL BİLGİLER

1.1.1 GD0 Kart Tipi (16 Dijital Giriş) Fiziksel Arayüz



Şekil 3 GD0 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Boş
4	Dijital Giriş Nötr Bağlantısı
5	Dijital Giriş Bağlantıları
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	Dijital Giriş Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

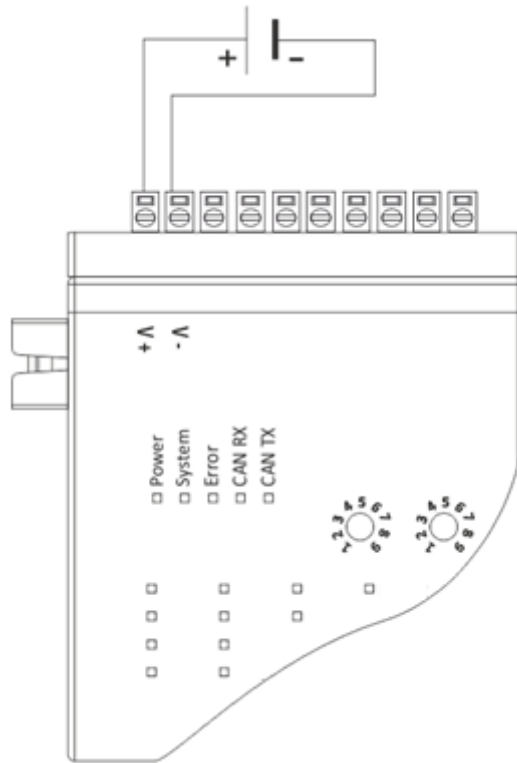
1.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

1.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

1.2.1 Besleme Bağlantısı

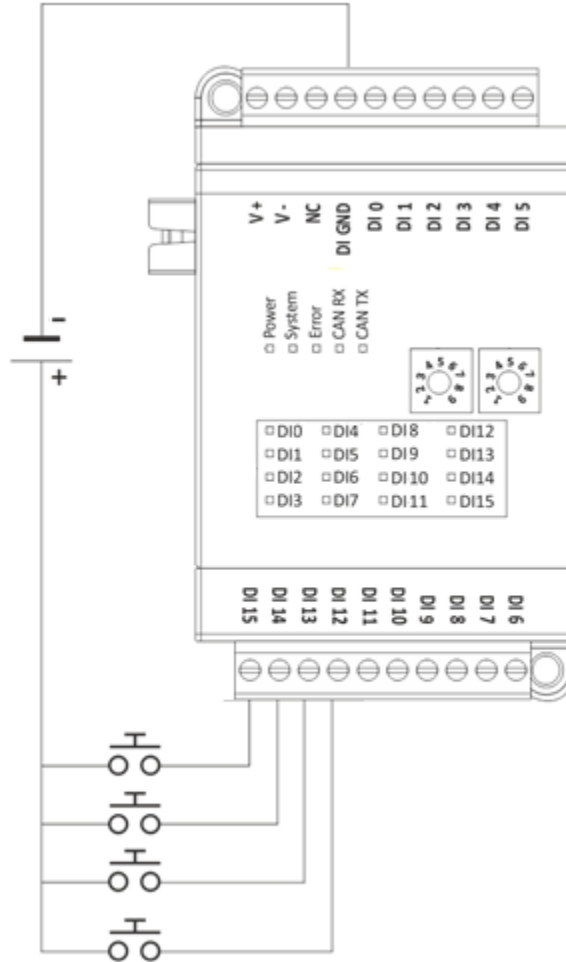
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 4 Dijital Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

1.2.2 Dijital Girişler

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD0-B2000
Dijital Giriş:	16 Kanal, PNP
Modül Giriş Voltaj Aralığı:	0-50 VDC
ON Voltaj Seviyesi:	9-50 VDC
OFF Voltaj Seviyesi:	0-5 VDC
Giriş Empedansı:	>2M
İzolasyon:	Optik
OFF to ON Gecikme:	20 us
ON to OFF Gecikme:	90 us

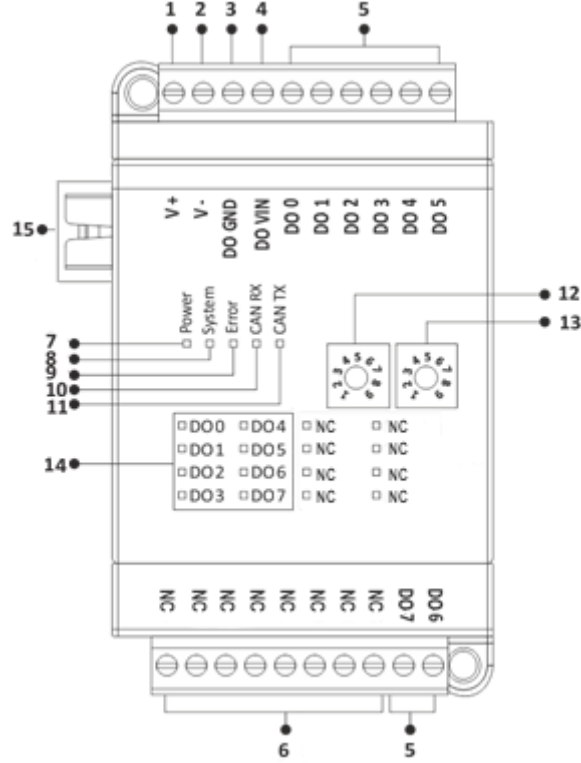


Şekil 5 Dijital Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

2 XIO211 DİJİTAL ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

2.1 GENEL BİLGİLER

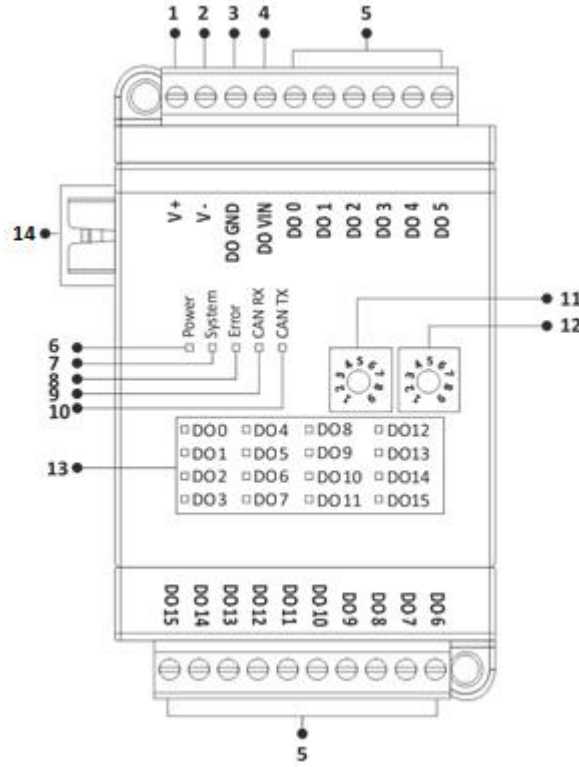
2.1.1 GD7 Kart Tipi(8 Dijital Çıkış) Fiziksel Arayüz



Şekil 6 GD7 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Dijital Çıkış Nötr Bağlantısı
4	Dijital Çıkış Besleme Bağlantısı
5	Dijital Çıkış Bağlantıları
6	Boş
7	Sistem Enerjilendi LED
8	Sistem Çalışıyor LED
9	Sistem Hatada LED
10	CANBUS Veri Alındı LED
11	CANBUS Veri Gönderildi LED
12	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
13	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
14	Dijital Çıkış Durum Bilgisi LED
15	Genişleme Konnektör Ucu

2.1.2 GD1 Kart Tipi(16 Dijital Çıkış) Fiziksel Arayüz



Şekil 7 GD1 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Dijital Çıkış Nötr Bağlantısı
4	Dijital Çıkış Besleme Bağlantısı
5	Dijital Çıkış Bağlantıları
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	Dijital Çıkış Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

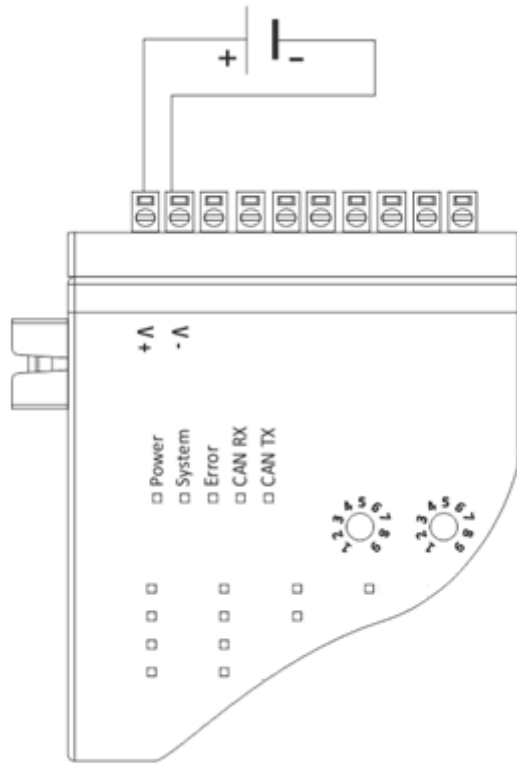
2.1.3 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

2.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

2.2.1 Besleme Bağlantısı

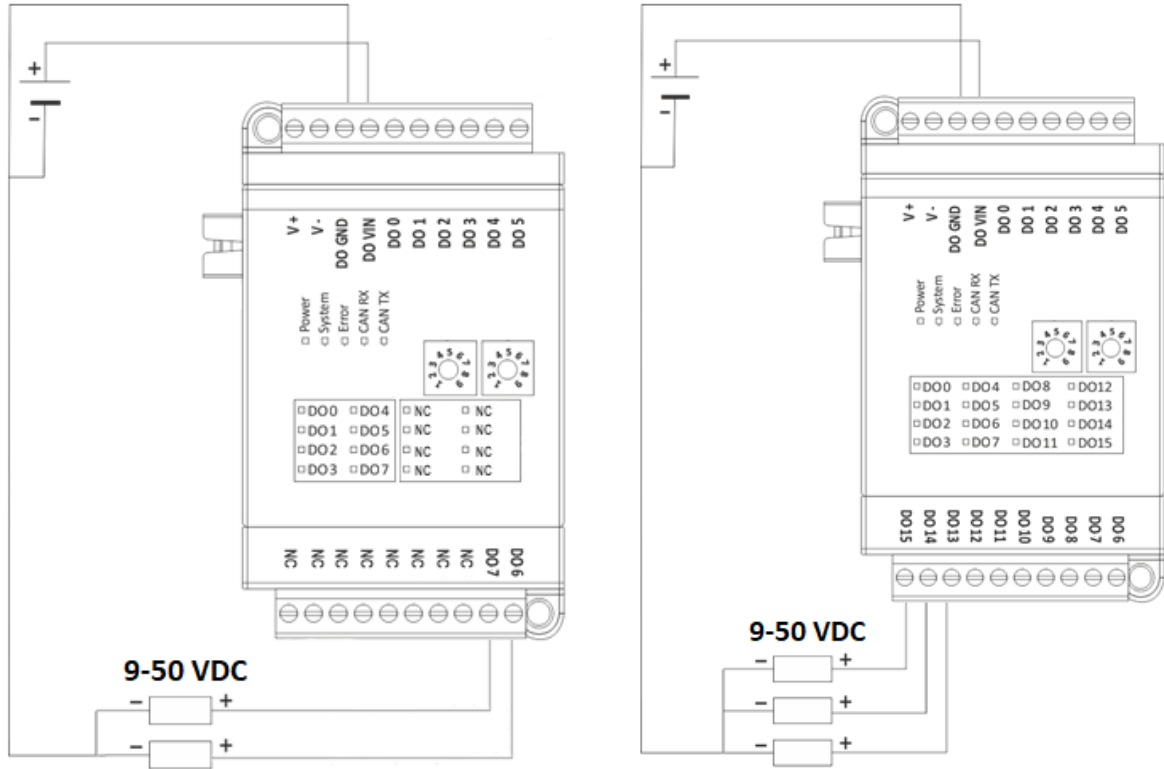
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 8 Dijital Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

2.2.2 Dijital Çıkışlar

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD7-B4000	XIO211-E0N-GD1-B4000
Dijital Çıkış:	8 Kanal, Mosfetli Çıkış	16 Kanal, Mosfetli Çıkış
Modül Çıkış Tipi:	PNP Transistör	
Modül Çıkış Aralığı:	12-36 VDC	
Modül Çıkış Akımı:	2 A @ 30 VDC	
Modül Çıkış GND:	1 GND (16 nokta/ortak)	
İzolasyon:	Optik	

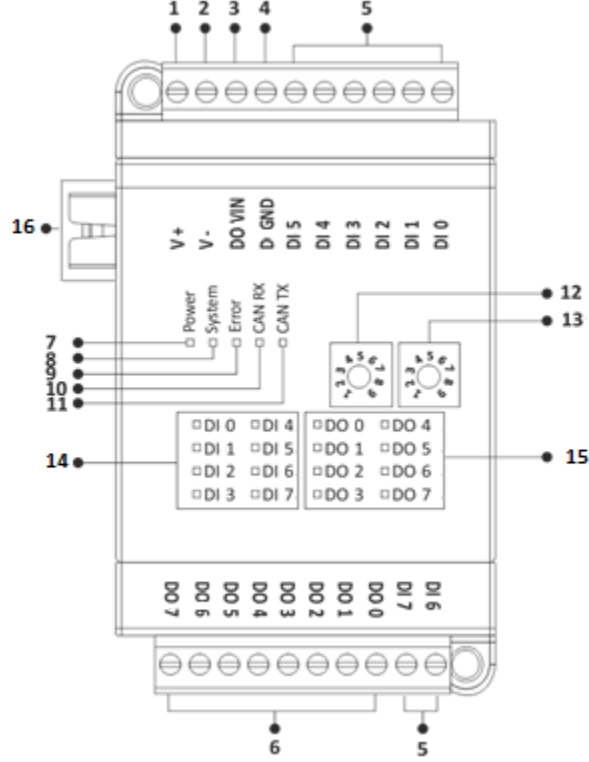


Şekil 9 Dijital Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

3 XIO211 DİJİTAL GİRİŞ ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

3.1 GENEL BİLGİLER

3.1.1 GD8 Kart Tipi (8 Dijital Giriş, 8 Dijital Çıkış) Fiziksel Arayüz



Şekil 10 GD8 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Dijital Çıkış Besleme Bağlantısı
4	Dijital Çıkış Nötr Bağlantısı
5	Dijital Giriş Bağlantıları
6	Dijital Çıkış Bağlantıları
7	Sistem Enerjilendi LED
8	Sistem Çalışıyor LED
9	Sistem Hatada LED
10	CANBUS Veri Alındı LED
11	CANBUS Veri Gönderildi LED
12	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
13	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
14	Dijital Giriş Durum Bilgisi LED
15	Dijital Çıkış Durum Bilgisi LED
16	Genişleme Konnektör Ucu

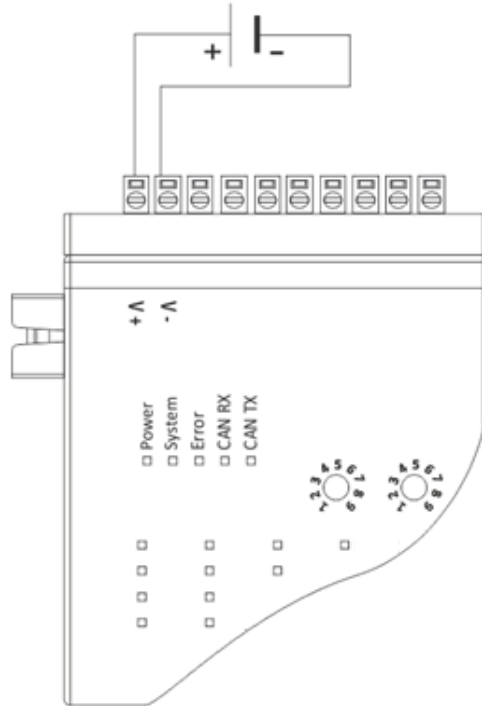
3.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

3.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

3.2.1 Besleme Bağlantısı

Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



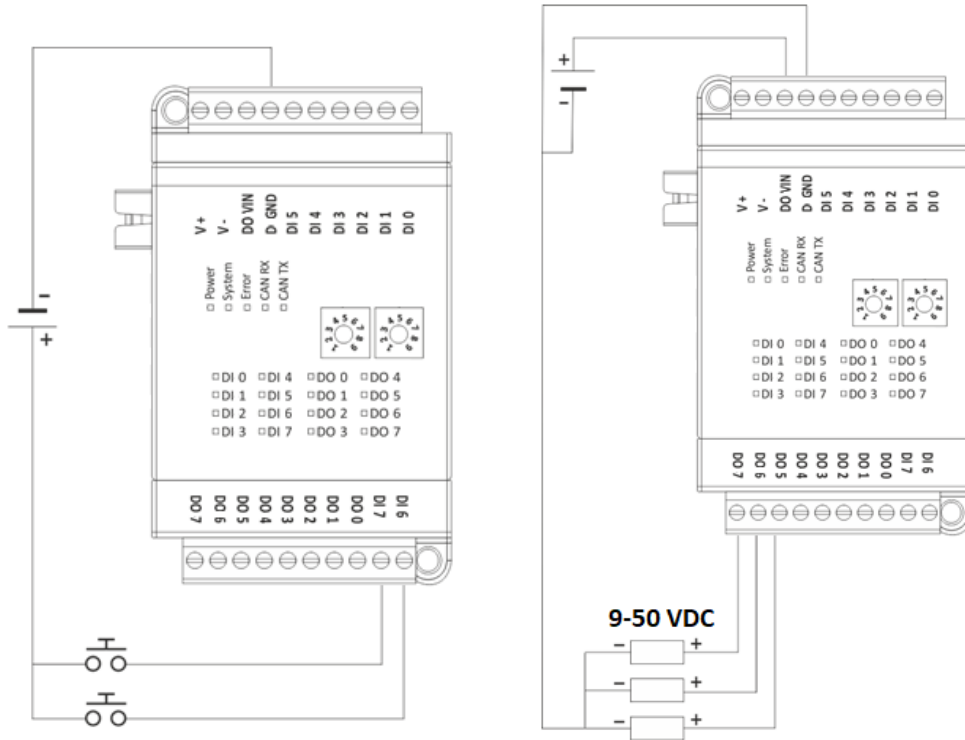
Şekil 11 Dijital Giriş Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

3.2.2 Dijital Giriş ve Çıkışlar

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD8-B6000
------------	----------------------

Dijital Giriş:	8 Kanal, PNP
Modül Giriş Voltaj Aralığı:	0-50 VDC
ON Voltaj Seviyesi:	9-50 VDC
OFF Voltaj Seviyesi:	0-5 VDC
Giriş Empedansı:	>2M
İzolasyon:	Optik
OFF to ON Gecikme:	20 us
ON to OFF Gecikme:	90 us

Dijital Çıkış:	8 Kanal, Mosfetli Çıkış
Modül Çıkış Tipi:	PNP Transistör
Modül Çıkış Aralığı:	12-36 VDC
Modül Çıkış Akımı:	2 A @ 30 VDC
Modül Çıkış GND:	1 GND (8 nokta/ortak)
İzolasyon:	Optik

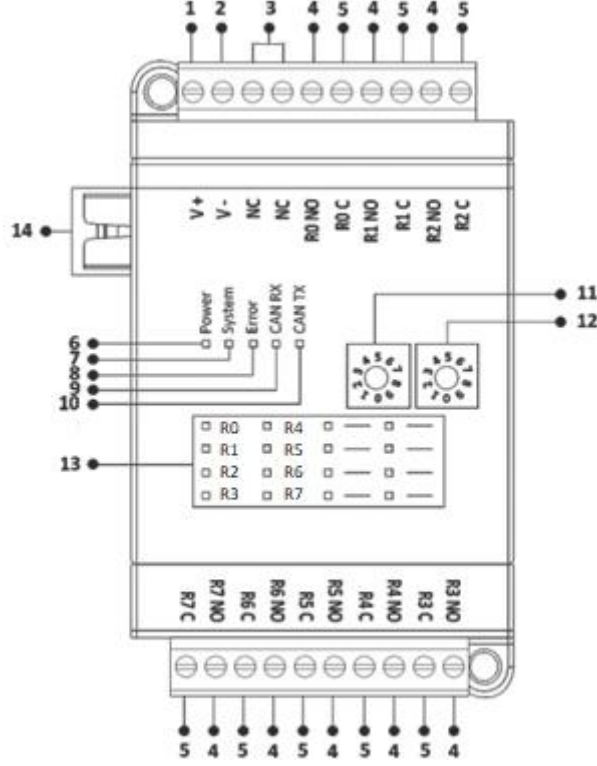


Şekil 12 Dijital Giriş Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

4 XIO211 RÖLE GENİŞLEME MODÜLLERİ

4.1 GENEL BİLGİLER

4.1.1 GD5 Kart Tipi(8 Röle) Fiziksel Arayüzler



Şekil 13 GD5 Kart Tipi Klemens ve Fiziksel Arayüzler

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Boş
4	Röle NO(Normalde Açık) Ucu
5	Röle COM(Common) Ucu
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	Röle Çıkış Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

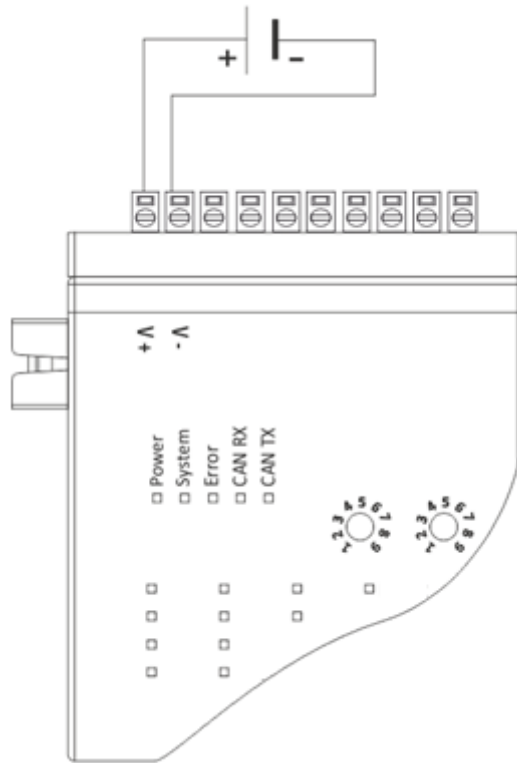
4.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

4.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

4.2.1 Besleme Bağlantısı

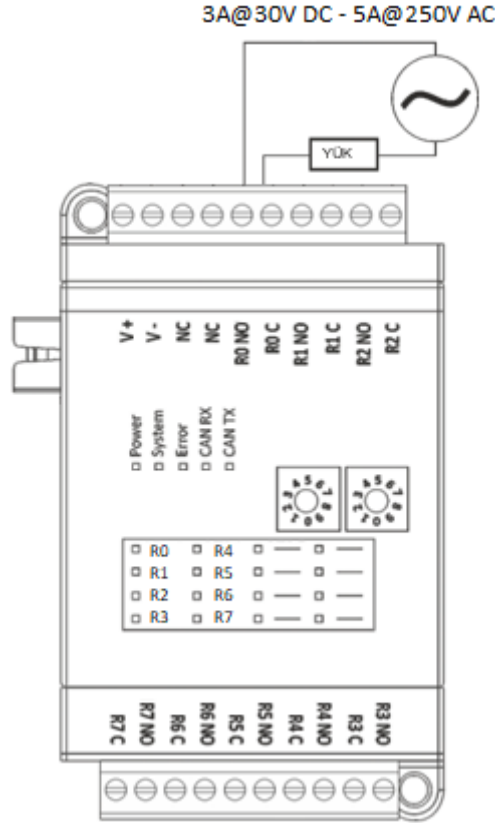
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 14 Röle Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

4.2.2 Röle Çıkışlar

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD5-B0000
Röle Çıkış:	8 Kanal
Röle Kontak Çıkışları:	COM-NO (Normalde Açık)
Röle Kontak Maks. Akım Değeri:	5A@250V AC – 3A@30V DC
İzolasyon:	Kuru Kontak

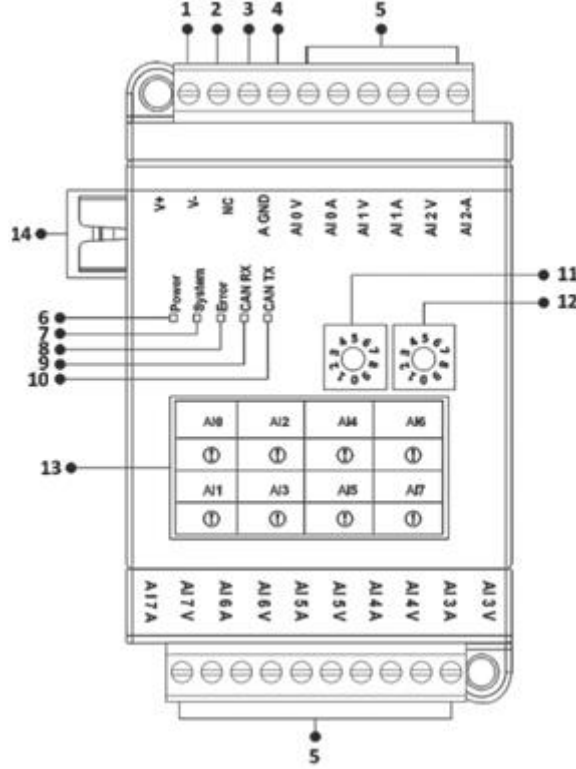


Şekil 15 Röle Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

5 XIO211 ANALOG GİRİŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

5.1 GENEL BİLGİLER

5.1.1 GD2 Kart Tipi(8 Analog Giriş) Fiziksel Arayüz



Şekil 16 GD2 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Boş
4	Analog Giriş Nötr Bağlantısı
5	Analog Giriş Bağlantıları
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	Analog Giriş Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

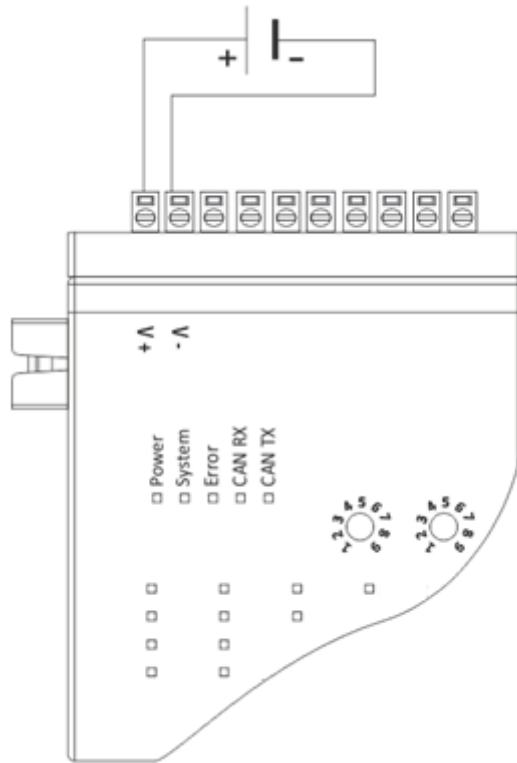
5.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

5.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

5.2.1 Besleme Bağlantısı

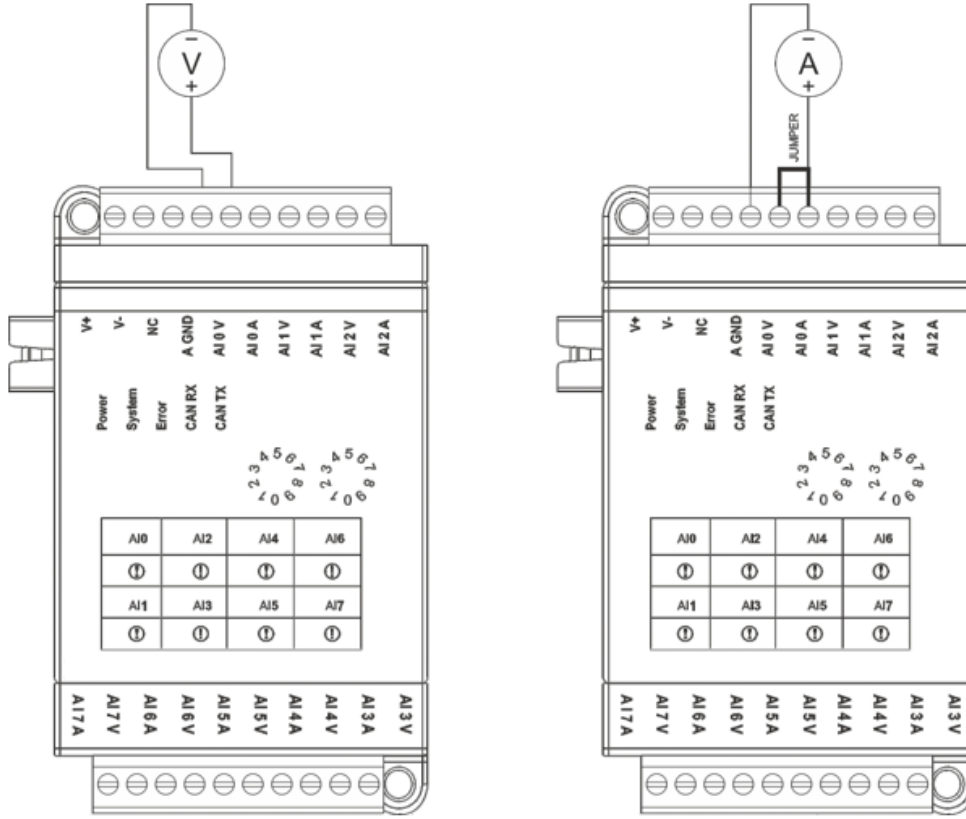
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 17 Analog Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

5.2.2 Analog Girişler

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD2-B0401
Analog Giriş Tipi:	Akım veya Gerilim
Analog Giriş:	8 Kanal
Çözünürlük:	16 Bit
Analog Giriş Doğruluk:	%1 Doğruluk
Akım Giriş Aralığı:	0-20 mA, 4-20 mA
Gerilim Giriş Aralığı:	0-10 V
Analog Giriş GND Bağlantısı:	1 GND (8 Nokta / Ortak)
İzolasyon:	Genişleme Hattı ile Optik İzolasyon

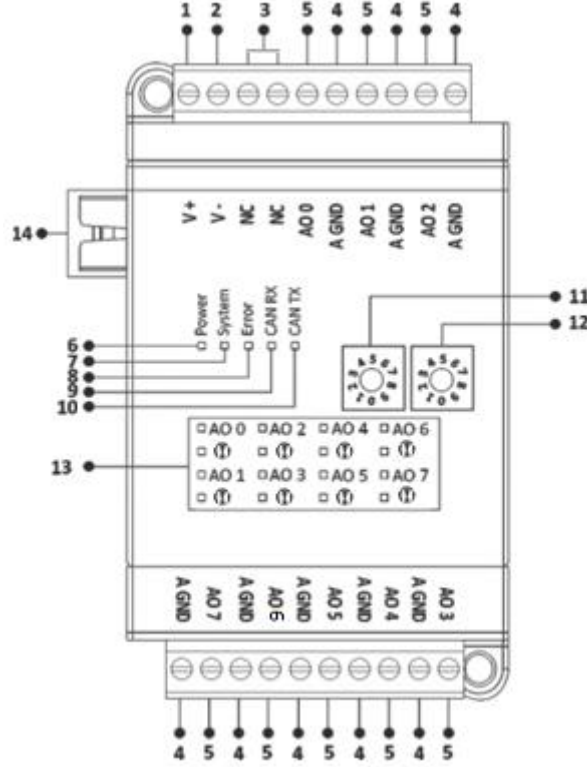


Şekil 18 Analog Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

6 XIO211 ANALOG ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

6.1 GENEL BİLGİLER

6.1.1 GD3 Kart Tipi(8 Analog Çıkış) Fiziksel Arayüz



Şekil 19 GD3 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Boş
4	Analog Çıkış Nötr Bağlantısı
5	Analog Çıkış Bağlantıları
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	Analog Çıkış Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

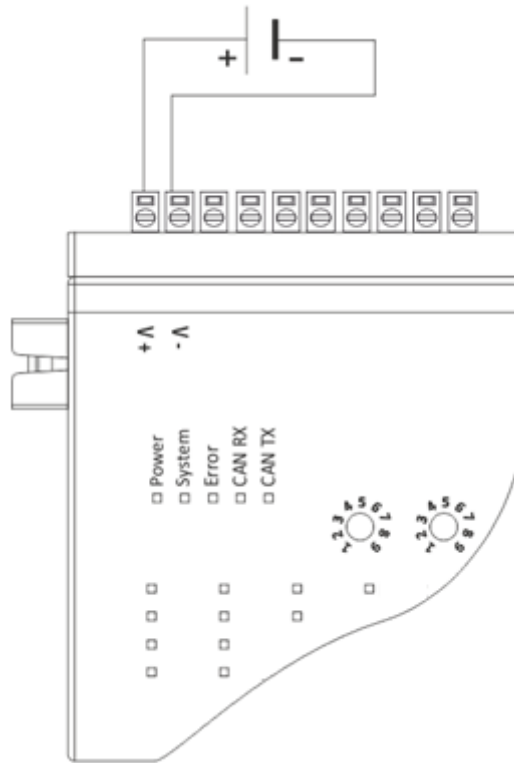
6.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

6.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

6.2.1 Besleme Bağlantısı

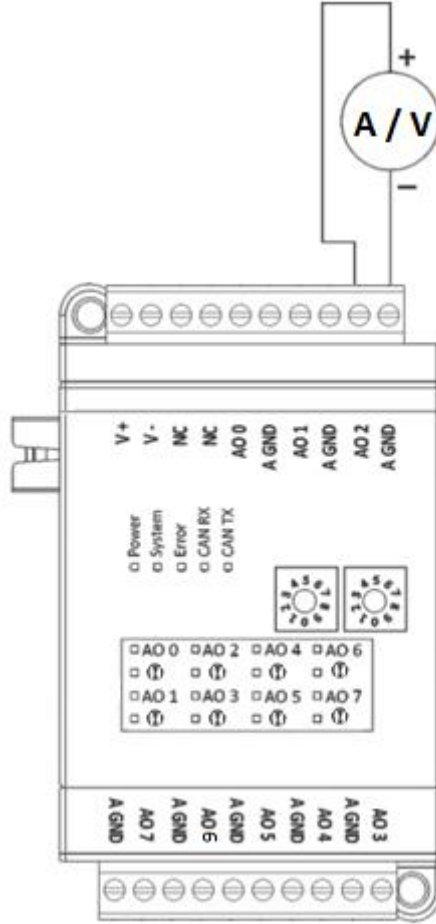
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 20 Analog Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

6.2.2 Analog Çıkışlar

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD3-B0000	XIO211-E0N-GD3-B0800
Analog Çıkış Tipi:	Akım	Gerilim
Analog Çıkış:	8 Kanal	
Çözünürlük:	12 Bit	
Analog Çıkış Doğruluk:	%1 Doğruluk	
Akım Çıkış Aralığı:	0-20 mA, 4-20 mA	
Gerilim Çıkış Aralığı:	0-10 V	
Analog Çıkış GND Bağlantısı:	8 GND (8 Nokta / Ortak)	
İzolasyon:	Genişleme Hattı ile Optik İzolasyon	

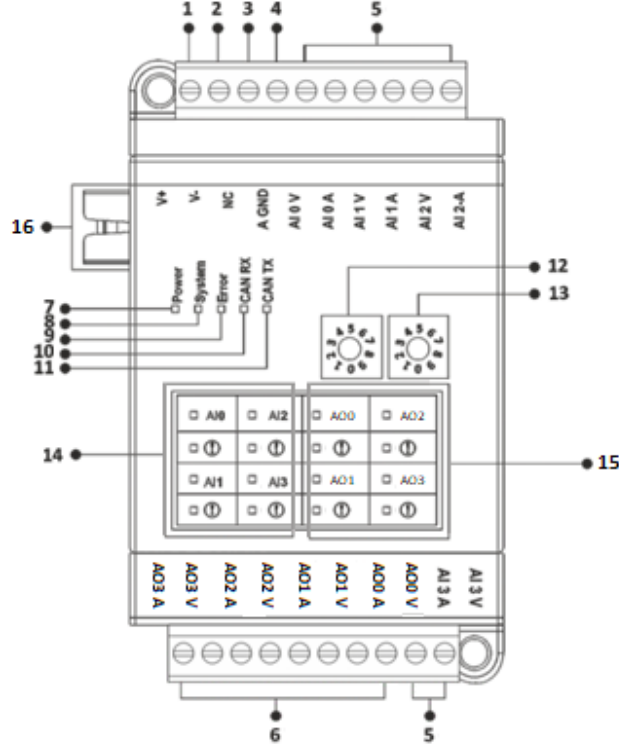


Şekil 21 Analog Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

7 XIO211 ANALOG GİRİŞ ÇIKIŞ GENİŞLEME MODÜLLERİ

7.1 GENEL BİLGİLER

7.1.1 GD9 Kart Tipi(4 Analog Giriş, 4 Analog Çıkış) Fiziksel Arayüz



Şekil 22 GD9 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	Boş
4	Analog Giriş Çıkış Nötr Bağlantısı
5	Analog Giriş Bağlantıları
6	Analog Çıkış Bağlantıları
7	Sistem Enerjilendi LED
8	Sistem Çalışıyor LED
9	Sistem Hatada LED
10	CANBUS Veri Alındı LED
11	CANBUS Veri Gönderildi LED
12	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
13	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
14	Analog Giriş Durum Bilgisi LED
15	Analog Çıkış Durum Bilgisi LED
16	Genişleme Konnektör Ucu

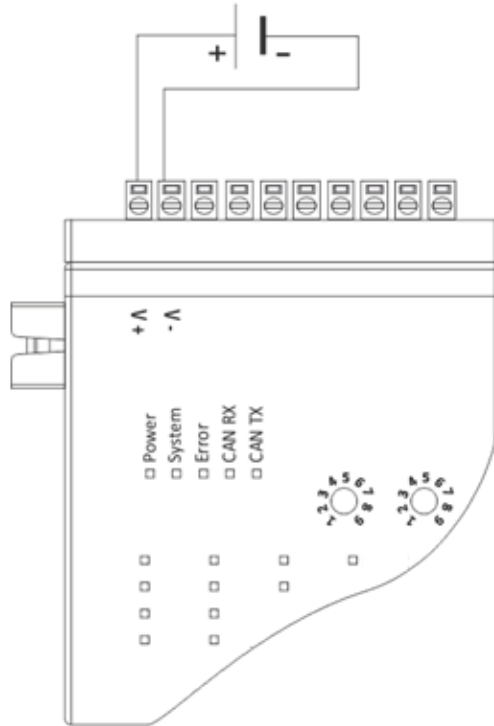
7.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

7.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

7.2.1 Besleme Bağlantısı

Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



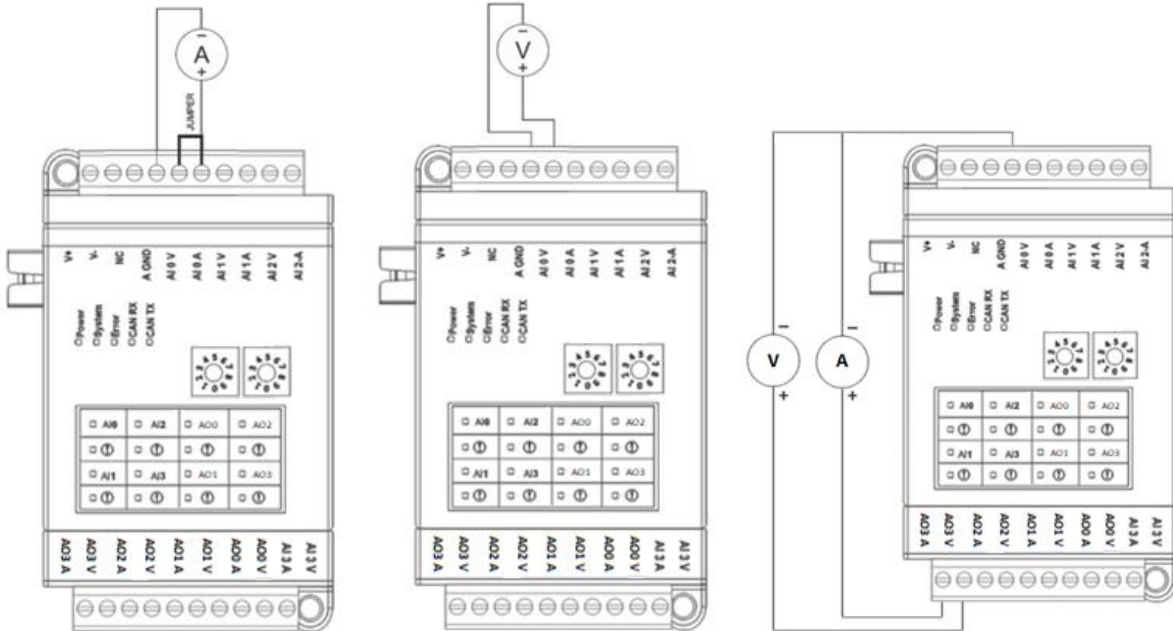
Şekil 23 Analog Giriş Çıkış Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

7.2.2 Analog Giriş ve Çıktılar

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD9-B0000	XIO211-E0N-GD9-B0900
Analog Giriş/Çıkış Tipi:	Akım	Gerilim

Analog Giriş:	4 Kanal
Çözünürlük:	12 Bit
Analog Giriş Doğruluk:	%1 Doğruluk
Akım Giriş Aralığı:	0-20 mA, 4-20 mA
Gerilim Giriş Aralığı:	0-10 V
Analog Giriş GND Bağlantısı:	1 GND (4 Nokta / Ortak)
İzolasyon:	Genişleme Hattı ile Optik İzolasyon

Analog Giriş:	4 Kanal
Çözünürlük:	12 Bit
Analog Giriş Doğruluk:	%1 Doğruluk
Akım Giriş Aralığı:	0-20 mA, 4-20 mA
Gerilim Giriş Aralığı:	0-10 V
Analog Giriş GND Bağlantısı:	1 GND (4 Nokta / Ortak)
İzolasyon:	Genişleme Hattı ile Optik İzolasyon

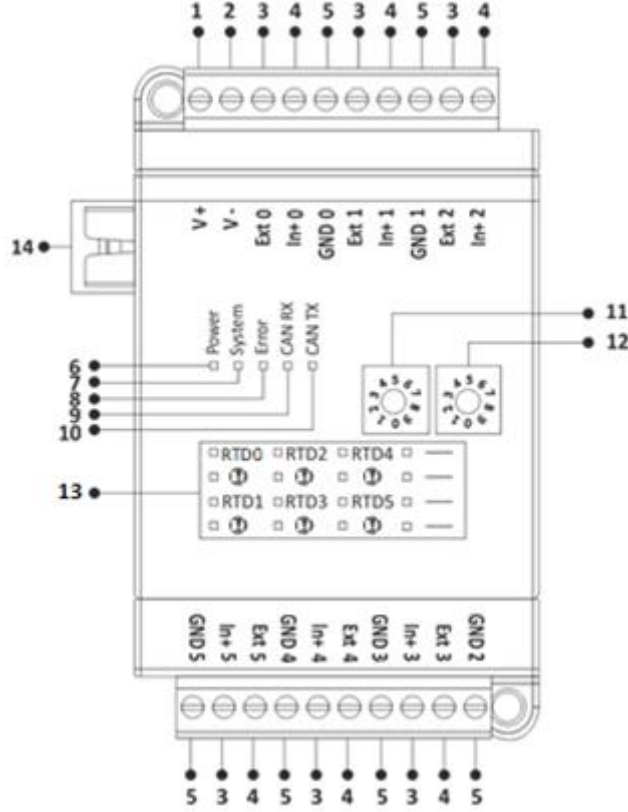


Şekil 24 Analog Giriş Çıkış Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

8 XIO211 RTD GİRİŞ (PT1000) GENİŞLEME MODÜLLERİ

8.1 GENEL BİLGİLER

8.1.1 GD4 Kart Tipi(6 RTD Giriş)Fiziksel Arayüz



Şekil 25 GD4 Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Cihaz Güç (V+) Bağlantısı
2	Cihaz Güç (V-) Bağlantısı
3	RTD Uyarma Akım Çıkışı (2 kablolu bağlantıda sinyal girişine köprü atılır)
4	RTD Giriş Bağlantıları
5	RTD Giriş Nötr Bağlantıları
6	Sistem Enerjilendi LED
7	Sistem Çalışıyor LED
8	Sistem Hatada LED
9	CANBUS Veri Alındı LED
10	CANBUS Veri Gönderildi LED
11	Genişleme ID Girişi, Onlar Basamağı Hanesi
12	Genişleme ID Girişi, Birler Basamağı Hanesi
13	RTD Giriş Durum Bilgisi LED
14	Genişleme Konnektör Ucu

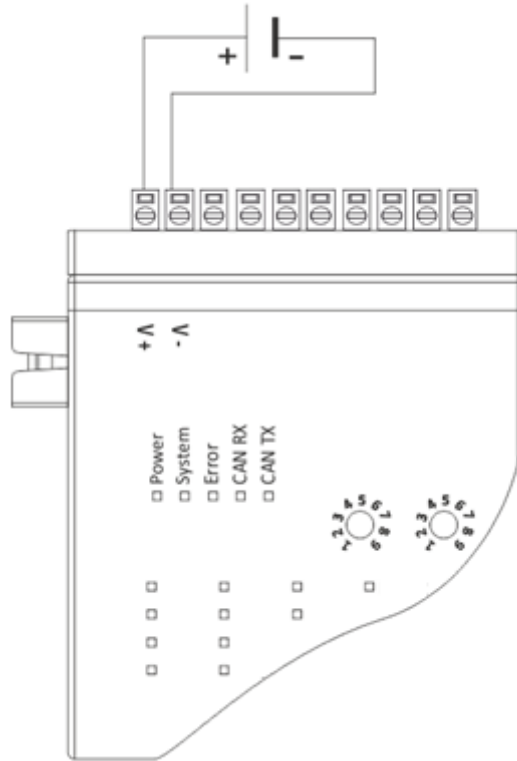
8.1.2 Cihaz Genel Özellikler

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme (Standart)	24 VDC (12-36 VDC)
	Besleme (Opsiyonel)	Genişleme Hattı Üzerinden
	Güç	<13 W
	Güç Koruma	Var
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı	-20...+60 C
	Depolama Sıcaklığı	-40...+85 C
	Nem	5...95 RH
	Çalışma İrtifası	0...2000 m
ID Ayarlama	Rotary Switch	0-99 arası

8.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

8.2.1 Besleme Bağlantısı

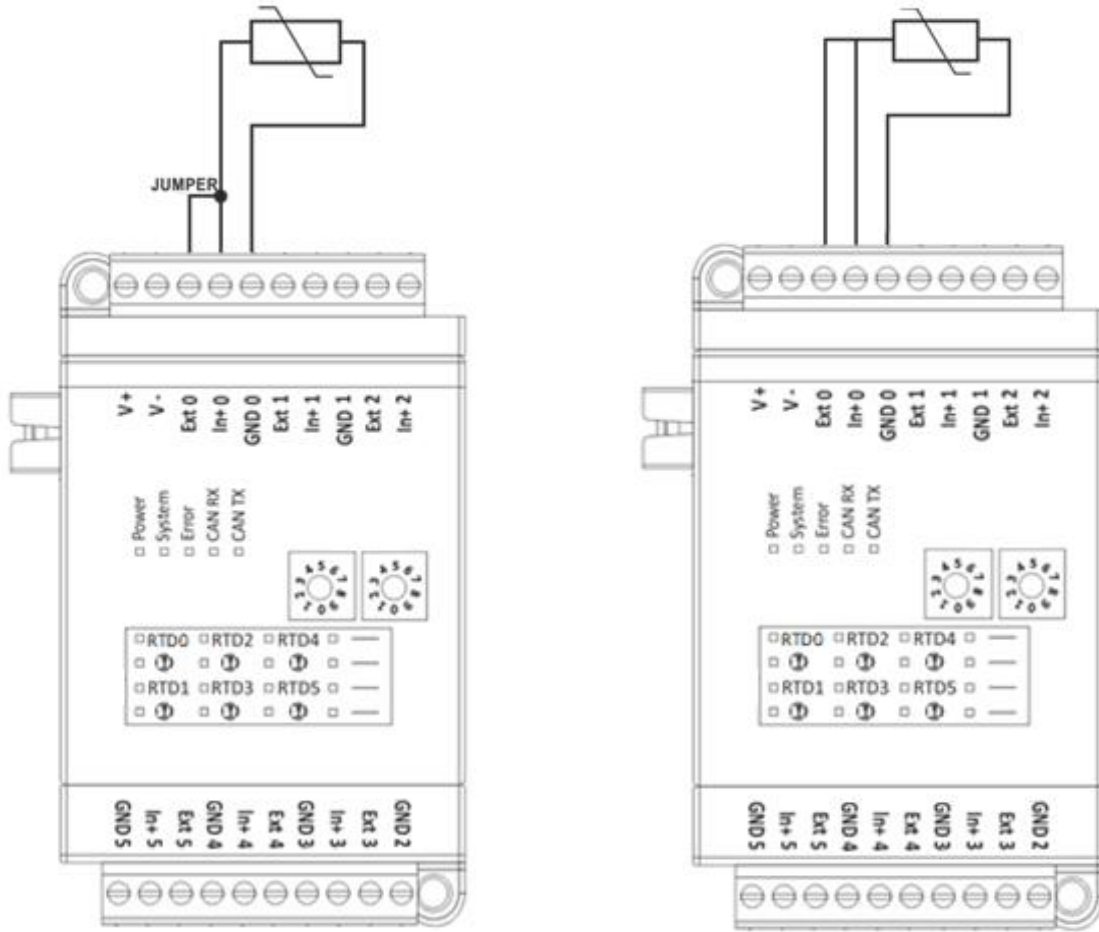
Besleme:	12-36 VDC, Korumalı
Güç:	<13 W



Şekil 26 RTD Giriş Genişleme Modülü Güç Bağlantı Şeması

8.2.2 RTD Girişler

Ürün Kodu:	XIO211-E0N-GD4-B0000
RTD Giriş Tipi:	PT1000
RTD Giriş:	6 Kanal
RTD Giriş Çözünürlük:	12 Bit
RTD Giriş Doğruluk:	%1 doğruluk
Giriş GND Bağlantısı:	6 GND (6 Nokta / Ortak)
Sıcaklık Aralığı:	-200...400 C



Şekil 27 RTD Giriş Genişleme Modülü Bağlantı Şeması

9 XIO211 SONLANDIRMA MODÜLÜ

9.1 GENEL BİLGİLER

9.1.1 GDY Kart Tipi Fiziksel Arayüz



Şekil 28 GDY Kartı Klemens ve Fiziksel Arayüzü

1	Canbus H Bağlantısı
2	Canbus L Bağlantısı
3	Genişleme Konnektör Ucu

9.1.2 Cihaz Genel Özellikler

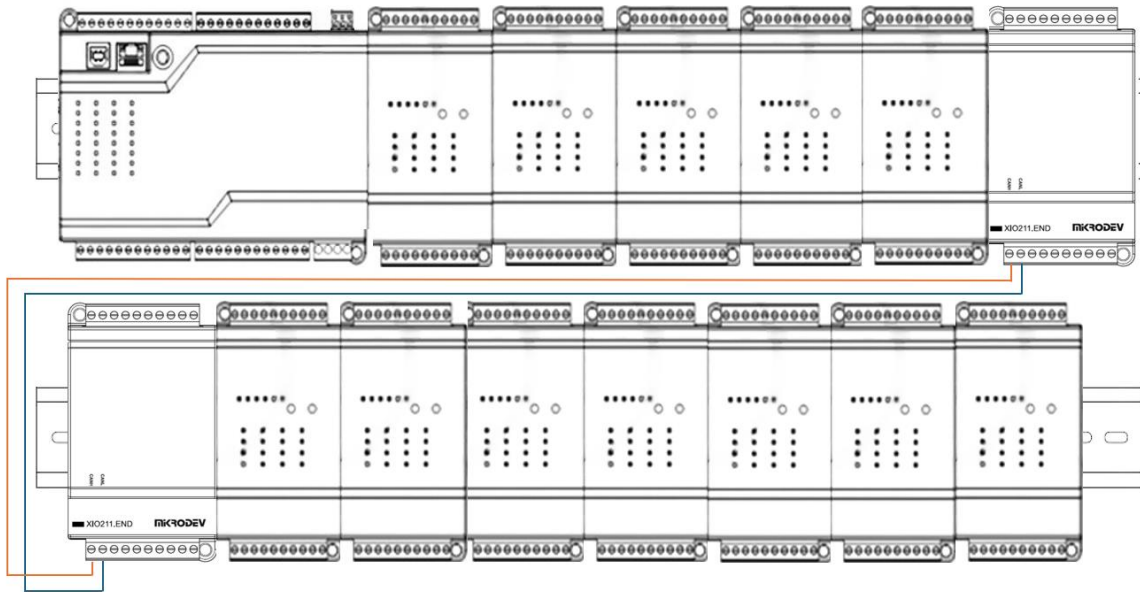
Pano üzerinde iki farklı rayda bulunan genişleme modülleri arasındaki haberleşme hattını tamamlamak için kullanılır.

ÖZELLİK	BÖLÜM	AÇIKLAMA
Elektriksel Özellikler	Besleme:	Sonlandırma modülü harici bir enerji beslemesi gerektirmez.
	İki Sonlandırma Modülü Arasında Kullanılacak Kablo Uzunluğu:	2 m
	İki Sonlandırma Modülü Arasında Kullanılacak Kablo Türü:	Ekranlı bükümlü kablo (Shielded twisted pair (STP))

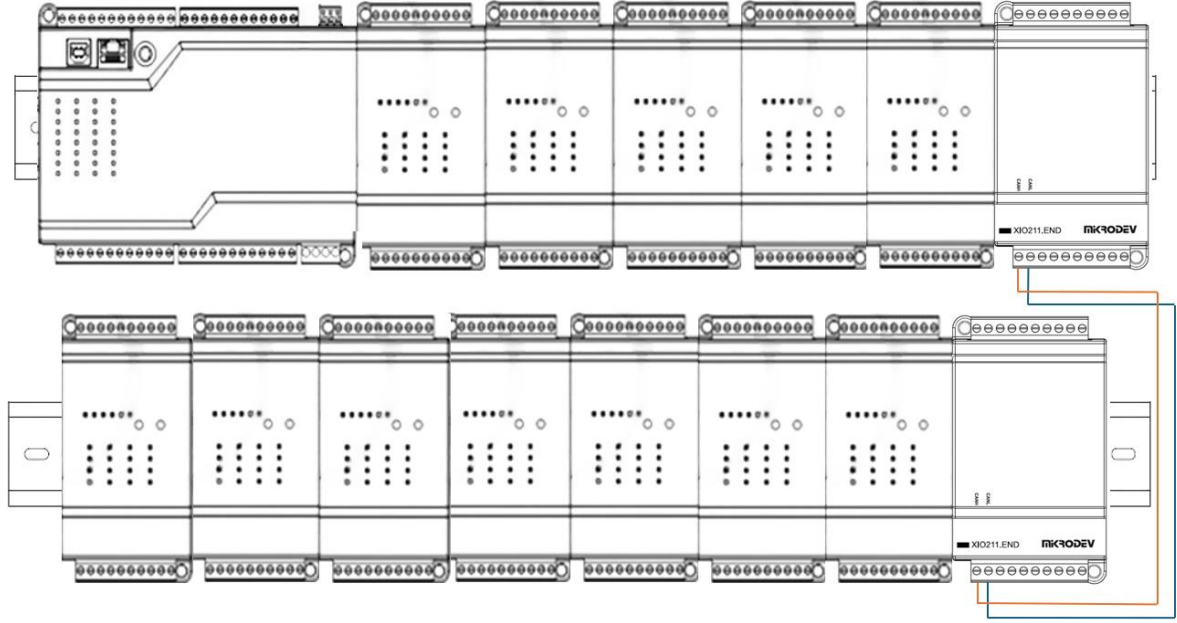
9.2 BAĞLANTI ŞEMALARI

9.2.1 Canbus Bağlantısı

Şekil 29 ve Şekil 30 da görüldüğü gibi CANBUS bağlantıları kurulabilir.



Şekil 29 Sonlandırma Modülü CANBUS Bağlantı Şeması 1



Şekil 30 Sonlandırma Modülü CANBUS Bağlantı Şeması 2