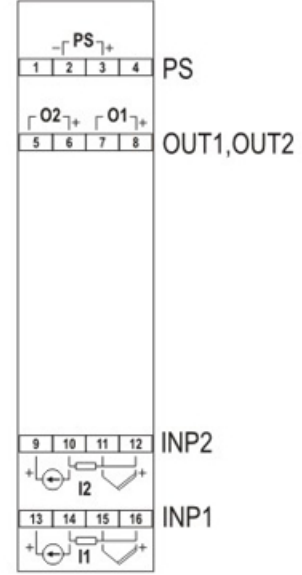




- İki üniversal analog giriş
- İki analog çıkış
- Girişler arasında aritmetik işlem yeteneği
- Geniş besleme gerilim aralığı
- Geniş çalışma sıcaklık aralığı
- 16Bit ölçüm ve çıkış çözünürlüğü
- Yüksek ölçüm ve çıkış doğruluğu
- Standart DIN ray montaj
- Konnektör tipi Giriş/Çıkış Terminalleri
- Tüm giriş ve çıkışlarda 1500V 3 yollu galvanik izolasyon
- Ekonomik ve pratik USB Konfigürasyon kablosu
- Güç kaynağı gerektirmeden USB üzerinden konfigürasyon
- Kolay ve ücretsiz windows konfigürasyon yazılımı CoNi01
- Seçilebilir giriş sinyali ( mA, mV, Pt100, T/C )
- Tamamen serbest olarak ayarlanabilen giriş skalası
- mA veya V çıkış seçeneği
- Tamamen serbest olarak ayarlanabilen çıkış sıklası
- Seçilebilir sensör Arıza-Çıkışı seviyesi
- Ayarlanabilir tepki süresi ( Filtre zaman sabiti )
- İmalat hatalarına karşı 3 yıl garanti

BAĞLANTI ŞEMASI



TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Gerilimi (PS)	8-36VDC		
Güç Tüketimi	3W,4VA		
Üniversal Analog Girişler (I1,I2)	Termokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U		
	Rezistans Termometre : PT100		
	Akım : 0/4-20mA Gerilim : 0-50mV		
Analog Giriş Empedansları	Termokupl, mV : 10MΩ Akım : 10Ω		
Ölçüm Çözünürlüğü	16 Bit		
Örnekleme Periyodu	400ms		
Analog Çıkışlar (O1,O2)	Akım : 0/4-20mA	Gerilim : 0/2-10V	
Analog Çıkış Çözünürlüğü	16 Bit		
Yük Direnci (RL)	Akım : RL ≤ 600Ω	Gerilim : RL ≥ 1MΩ	
Doğruluk (Tamb=25°C)	PT100 : ±0.2%MV±0.3°C(Typ) T/C,mV : ±0.2%MV±1°C (Typ)		
Isıl sürüklenme	±100ppm/°C (Typ)		
Galvanik İzolasyon	1500V 3 Yollu		
Hafıza	100 yıl, 100.000 yenileme		
Tepki Süresi	0,4...10,0s		
Çalışma Sıcaklığı	-20...+65°C		
Koruma Sınıfı	IP20		
Ölçüler	Genişlik : 25mm	Yükseklik : 91mm	Derinlik : 113mm
Ağırlık	134gr		

ÜRÜN KODU

