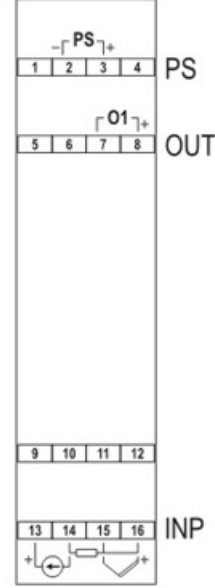




- Geniş besleme gerilim aralığı
- Geniş çalışma sıcaklık aralığı
- 16Bit ölçüm ve çıkış çözünürlüğü
- Yüksek ölçüm ve çıkış doğruluğu
- Standart DIN ray montaj
- Konnektör tipi Giriş/Çıkış Terminalleri
- 1500V 3 yollu galvanik izolasyon
- Ekonomik ve pratik USB Konfigürasyon kablosu
- Güç kaynağı gerektirmeden USB üzerinden konfigürasyon
- Kolay ve ücretsiz windows konfigürasyon yazılımı CoNi01
- Seçilebilir giriş sinyali (mA, mV, Pt100, T/C)
- Ayarlanabilir giriş skalası
- mA veya V çıkış seçeneği
- Programlanabilir 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	2W,3VA		
Üniversal Analog Giriş (I1)	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 Çıkış (O1)	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

UT17- 1/ 0

Besleme Gerilimi : _____
1 = 8-36VDC

Analog Çıkış : _____
1 = 0/4-20mA Akım Çıkış
2 = 0/2-10V Gerilim Çıkış