

TEKNİK ÖZELLİKLER																	
E18-D80NK Kızılötesi Cisim Algılama Sensörü (MZ-80)	<ul style="list-style-type: none"> 80 cm Menzilli Kızılötesi Sensörü, dijital çıkışlı NPN NC (Normalde Kapalı) tipinde Kızılötesi Sensör'ün arkasındaki trimpot ile menzili 3-80 cm arasında ayarlanabilir 5V ile çalışır, tepki süresi oldukça düşüktür.(2 ms) Montajlama aparatıyla rahatça montajlanabilir. Kablo boyu ise 72 cm'dir. 																
MH-SR 602 MINI Hareket Sensör Modülü	<p>Pyroelektrik insan vücudu hareket sensör modülü, model: SR-602</p> <p>Algılama mesafesi: 5 metreye kadar; önerilen 0-3.5M.</p> <p>Çıkış: H = 3.3V, L = 0V</p> <p>Giriş gerilimi: 3.3V-15V</p> <p>Bekleme akımı: 20uA</p>																
Su Geçirmez Ultrasonic Sensör (Takım)	<table> <tr> <td>Frekans Değeri</td><td>40 ± 5 KHz</td></tr> <tr> <td>Çap Değeri</td><td>16mm</td></tr> <tr> <td>Yükseklik Değeri</td><td>10mm</td></tr> <tr> <td>Tespit Edilebilir Aralık</td><td>0,3-3,5 m</td></tr> <tr> <td>Max. Giriş Voltajı</td><td>140Vp-p</td></tr> <tr> <td>Çalışma Sıcaklığı</td><td>-20 °C ~ 80 °C</td></tr> <tr> <td>Ağırlık</td><td>4.0 gram</td></tr> <tr> <td>Malzeme Türü</td><td>Al</td></tr> </table>	Frekans Değeri	40 ± 5 KHz	Çap Değeri	16mm	Yükseklik Değeri	10mm	Tespit Edilebilir Aralık	0,3-3,5 m	Max. Giriş Voltajı	140Vp-p	Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ 80 °C	Ağırlık	4.0 gram	Malzeme Türü	Al
Frekans Değeri	40 ± 5 KHz																
Çap Değeri	16mm																
Yükseklik Değeri	10mm																
Tespit Edilebilir Aralık	0,3-3,5 m																
Max. Giriş Voltajı	140Vp-p																
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ 80 °C																
Ağırlık	4.0 gram																
Malzeme Türü	Al																

<p>E18-D80NK Kızılötesi Cisim Algılama Sensörü</p>	<p>80 cm Menzilli Kızılötesi Sensörü, birçok projeye uyumlu dijital çıkışlı ve üstün kalitede endüstriyel bir kızılötesi NPN NC (Normalde Kapalı) tipindedir.</p> <p>Kızılötesi Sensör'ün arkasındaki trimpot ile menzili 3-80 cm arasında ayarlanabilir. 5V ile çalışır, tepki süresi düşüktür.(2 ms) Montajlama aparatıyla rahatça montajlanabilir. Kablo boyu ise 72 cm'dir.</p> <p>Kablo bağlantıları iki şekilde olur.</p> <p>*Kırmızı veya Kahverengi: +5V</p> <p>*Yeşil veya Mavi: GND/-5V</p> <p>*Sarı veya Siyah: Data Çıkışı</p>														
<p>Kapasitif Elle Kontrol Sensörü Modülü - Dokunmatik Şalter</p>	<table> <tr> <td>Giriş Gerilimi</td><td>5V - 24VDC (12V önerilir.)</td></tr> <tr> <td>Yük Gücü (max)</td><td>72W</td></tr> <tr> <td>Durgun Akım</td><td>10 - 15mA</td></tr> <tr> <td>Yük Akımı (max)</td><td>3A</td></tr> <tr> <td>Çıkış Frekansı</td><td>32KHz</td></tr> <tr> <td>Boyutlar</td><td>42 x 12 x 14mm</td></tr> <tr> <td>Çalışma Sıcaklığı</td><td>-25°C - -85°C</td></tr> </table>	Giriş Gerilimi	5V - 24VDC (12V önerilir.)	Yük Gücü (max)	72W	Durgun Akım	10 - 15mA	Yük Akımı (max)	3A	Çıkış Frekansı	32KHz	Boyutlar	42 x 12 x 14mm	Çalışma Sıcaklığı	-25°C - -85°C
Giriş Gerilimi	5V - 24VDC (12V önerilir.)														
Yük Gücü (max)	72W														
Durgun Akım	10 - 15mA														
Yük Akımı (max)	3A														
Çıkış Frekansı	32KHz														
Boyutlar	42 x 12 x 14mm														
Çalışma Sıcaklığı	-25°C - -85°C														

DHT22 Sıcaklık ve
Nem Sensörü

Ürün Kategorisi	Nem ve Sıcaklık Sensörleri
Doğruluk Yüzdesi	%1.8
Nem Aralığı	%0 - %100
Sıcaklık Aralığı	-40°C - 123.8°C
Besleme Gerilimi	3V-5V