



Açıklama

Buteknik belge,PUS-D-M18-V-30-T ultrasonik sensörünün boyutlarını, özelliklerini, performans parametrelerini ve dikkat edilmesi gereken hususları içermektedir. Ürünü kullanmadan önce lütfen bu teknik belgeyi dikkatlice okuyunuz. .

- Küçük boyutlu ve hafif
- Yüksek hassasiyet ve yüksek ses basıncı
- Düşük güç tüketimi
- Yüksek güvenilirlik

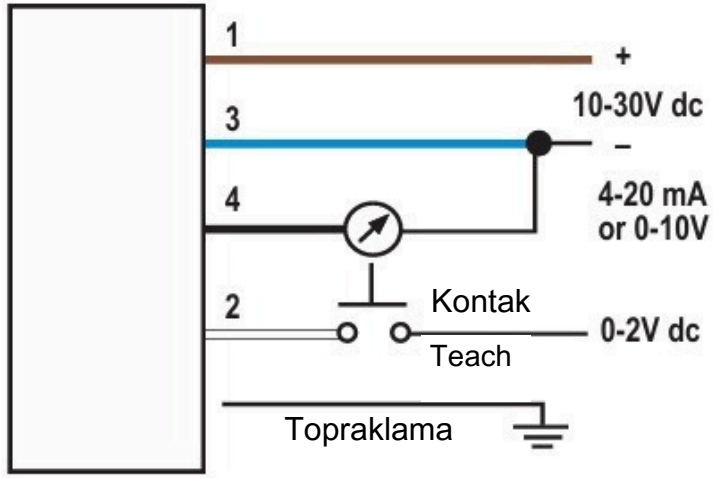
Ürün Tablosu

Ürün Kodu	Algılama Mesafesi	Gövde Tipi	Çıkış Tipi	Kablo Boyutu
PUS-D-M18-V-30-T	3-30CM	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-M18-V-60-T	5-60CM	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-M18-V-100-T	0,08-1MT	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-M18-I-100-T	0,08-1MT	Paslanmaz gövde	4-20mA	2 Metre kablo
PUS-D-M18-P-100-T	0,08-1MT	Paslanmaz gövde	PNP NO	2 Metre kablo
PUS-D-M30-V-200-T	0,2-2MT	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-M30-I-200-T	0,2-2MT	Paslanmaz gövde	4-20mA	2 Metre kablo
PUS-D-M30-V-500-T	0,3-5MT	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-M30-I-500-T	0,3-5MT	Paslanmaz gövde	4-20mA	2 Metre kablo
PUS-D-PY18-V-100-T	0,08-1MT	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo
PUS-D-PY18-V-120-T	0,08-120CM	Paslanmaz gövde	0-10V	2 Metre kablo

Ürün Özellikleri

Nominal Frekans	300.0±10%KHz
Ölçüm Aralığı	3~30cm/ 5~50cm
Yön Açısı	4°
Standart Test Paneli	100x100mm
Çalışma Voltajı	10~30VDC
Çıktı Yolu	PNP NPN 0~10V 4~20mA 485 TTL I2C
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~+60°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C ~+70°C
Koruma Sınıfı	IP67
Dış Kabuk Malzemesi	Metal

Boyut (mm) ve Bağlantı Şeması



Kablolama:

- 1 = Kahverengi
- 2 = Beyaz
- 3 = Mavi
- 4 = Siyah

