

سنسور سنجش کدورت آب

مدل: WTB100



سنسور WTB100 به منظور اندازه گیری میزان کدورت آب طراحی شده است. خروجی این سنسور بنا به درخواست در انواع گوناگون ارائه می گردد.

کاربردها:

- تحقیقات
- هواشناسی
- کنترل فرآیند
- سیستم های نظارت بر محیط زیست
- صنعت

ویژگی ها:

- محاسبه کدورت آب با دقت مناسب
- تشخیص سریع تغییرات
- امکان ارتباط از طریق کابل RS232 با دیتالاگر و یا رایانه
- امکان ارتباط از طریق واسط RS485 با دیتالاگر و یا رایانه
- امکان تنظیم آدرس برای هر ماژول جهت فراهم شدن امکان استفاده از چندین عدد از این سنسور در یک شبکه سنجش
- دارای کابل سیلیکونی

مشخصات

Accuracy	±3%
Measuring Range	0 ~ 1000 NTU
Operating temperature	0 c ~ +80 c
Resolution	1 NTU
Supply voltage	12/24V

جدول سفارش کالا

نام سنسور	میزان کدورت آب	WTB100
خروجی	A	0 ~ 2 V
	B	0 ~ 5 V
	C	0 ~ 20 mA
	D	4 ~ 20 mA
	E	Frequency
	F	RS485
طول کابل	02	۲ متر
	05	۵ متر
	xx	سفارشی

مثال: WTB100-E-05
سنسور کدورت آب، خروجی فرکانس و ۵ متر کابل