



1) Направление отхода 90° штекер 2) Функция выхода 3) Ось ультразвукового преобразователя 4) Напряжение питания

- Ультразвуковой датчик
- W18M1
- возможность синхронизации



<p><b>Общие атрибуты</b> Задатчик Допуски / соответствие Область применения Степень защиты по IEC 60529 Индикация Функция входа Защита от переполюсовки Серия Защита от короткого замыкания MTTF (40°C)</p>	<p>нет CE Измерение расстояния IP67 Напряжение питания - СИД ЗЕЛ Объект в диапазоне - СИД ЖЛТ Характеристика нарастающая / затухающая Запоминание рабочей зоны Заводская настройка (сброс) Синхронизация ВКЛ/ВЫКЛ Сигнал синхронизации да W18M1 да 845 a</p>	<p>Ультразвуковая частота 200 kHz</p> <p><b>Механические атрибуты</b> Вид соединителя Дальность действия Sn Защита поверхности Компенсирование температуры Конструкция Макс. дальность действия [мм] Макс. рабочая температура Материал активной поверхности Мин дальность действия Мин. рабочая температура Отклон. температуры типич. Разрешающая способность Температура хранения макс. Температура хранения мин. Тип крепления Точность воспроизведения</p>	<p>M12x1-S92 1000 mm никелир. yes Цилиндр, преобразователь 90° 1300 mm +70 °C ПУ-пена, эпоксидная смола, стекло латунь, PBT 120 mm -25 °C ±1% 0.069 mm 85 °C -40 °C Гайка M18x1 ±0,15%</p>
<p><b>Электрические атрибуты</b> Аналоговый выход Вид подключения Время срабатывания макс. Выходная характеристика Диапазон значений, аналог. Нагруз. сопр. RL мин. (аналог. U) Номин. рабочее напряжение Ue DC Остаточная пульсация Потребляемый ток макс. Рабочее напряжение UB макс. DC [В] Рабочее напряжение UB мин. DC [В] Режим работы Синхронизация</p>	<p>Аналог. U Штекерный соединитель 80 ms линейно нарастающий / затухающий 0...10 В 100 кОм при UB &gt;15 В 24,0 V ±10% 40 mA 30 V DC 15 V DC Аналоговое измерение (характеристика) internal, max. 10 sensors</p>	<p><b>Дополнительный текст</b></p> <p>Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d</p> <p>Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.</p>	

