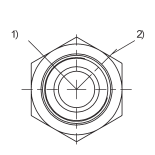
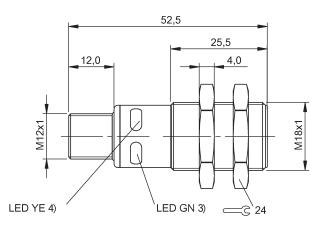
## BUS M18M1-XB-07/035-S92G BUS004W







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

■ Ультразвуковой датчик

- M18M1
- возможность синхронизации

## **Общие атрибуты** Задатчик

Допуски / соответствие Область применения Степень защиты по IEC 60529 Индикация

Функция входа

Защита от переполюсовки Серия

## **Электрические атрибуты** Аналоговый выход

Вид подключения Время срабатывания макс. Выходная характеристика Диапазон значений, аналог. Нагруз. сопр. RL макс. (аналог. I)

Номин. рабочее напряжение Ue DC Остаточная пульсация

нет Измерение расстояния IP67 Напряжение питания - СИД ЗЕЛ Объект в диапазоне - СИД ЖЛТ Характеристика нарастающая / затухающая затухающая Запоминание рабочей зоны Заводская настройка (сброс) Синхронизация ВКЛ/ВЫКЛ Сигнал синхронизации

Аналог. І Штекерный соединитель 64 ms линейно нарастающий / затухающий

4...20 мА 500 Ом при UB >20 В

100 Ом при UB <20 В 24.0 B

±10%

M18M1



Потребляемый ток макс. Рабочее напряжение UB макс. DC [B] Рабочее напряжение UB мин. DC [B] Режим работы

Синхронизация Ультразвуковая частота

## Механические атрибуты Вид соединителя Дальность действия Sn

Защита поверхности Компенсирование температуры Конструкция Макс. дальность действия [мм] Макс. рабочая температура Материал активной поверхности Материал корпуса Мин дальность действия Мин. рабочая температура Отклон. температуры типич. Разрешающая способность Температура хранения макс. Температура хранения мин.

Тип крепления Точность воспроизведения



40 мА 30 В= 10 B= Аналоговое измерение (характеристика) internal, max. 10 sensors 400 kHz

M12x1-S92

350 mm никелир. уеs Цилиндр, прямой преобразователь 600 mm +70 °C PU-пена, эпоксидная смола, стекло латунь, РВТ 65 mm -25 °C ±1% 0.069 mm 85 °C -40 °C Гайка М18х1 ±0.15%

