

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 100 МБИТ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО RS-485 ИЛИ RS-485

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗЪЯЗКА

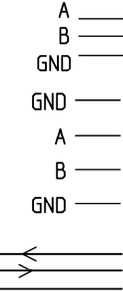
КОМПЬЮТЕР

COM - ПОРТ

DB9-2  
DB9-3  
DB9-5

RS232

RS-485 #1



LAN RJ45

ВЫХОД ПИТАНИЯ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
PoE

РЕЗЕРВ

(1 ЦИФРОВОЙ ВЫХОД,  
1 ЦИФРОВОЙ ВХОД)

RS-485 #2



ПИТАНИЕ 5В



5FH2T8FA - АВТОПРКОСТЬ



ДИСПЛЕИ, РЯД 3 и 4

HUB12

ДИСПЛЕИ, РЯД 1 и 2



GPS

— GND DS18S20 или DS18B20  
— DATA 2-х или 3-хпроводное  
— +5V подключение

2-хпроводное  
подключение

3-хпроводное  
подключение



Датчик показан с плоской стороны

РЕЗЕРВ  
(3 ЦИФРОВЫХ ВХОДА-ВЫХОДА  
1 АНАЛОГОВЫЙ ВХОД  
3.3В)

СЕГМЕНТНЫЕ ЦИФРЫ

ПЛАТА КНОПОК

РЕГИСТРЫ РАСШИРЕНИЯ  
(ДОП ВЫХОДЫ НА МОДУЛЯХ  
ТИПА SC-1)

ИК ПУЛЬТ

