



Sensore di Temperatura Tinycontrol DS18B20, 1Wire, Impermeabile, Cavo da 3m



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/sensori-e-rilevatori/sensore-di-temperatura-tinycontrol-ds18b20-1wire-impermeabile-cavo-da-3m>

Price: **13,84 zł** gross / 11,25 zł net

tinycontrol.eu
microprocessors projects

Manufacturer: TINYCONTROL

Referention number: DN XF MJ QJ MR MNGI

Full product description

Sensore di temperatura DS18B20 a 1 filo in una custodia con 3 m di cavo

Il sensore di temperatura è un elemento che consente la misura della temperatura nel campo da -50 a 125st C. È racchiuso in un involucro metallico estetico in acciaio inossidabile. È dotato di un cavo di misura di 3 m in un involucro di silicone resistente alle alte temperature. Il sensore può essere utilizzato con il controller lan o con altri dispositivi che supportano il sensore DS18B20.

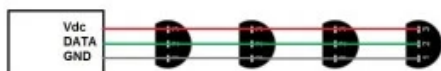


Nota: lo splitter non fa parte del set, deve essere acquistato separatamente.

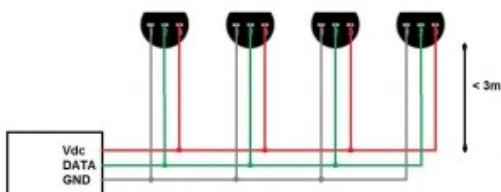


TOPOLOGIA:

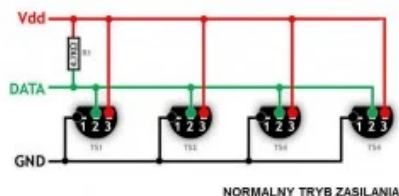
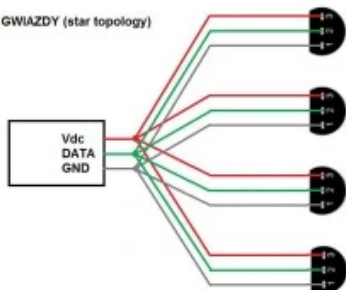
1) LINEARNA (linear topology) zalecana



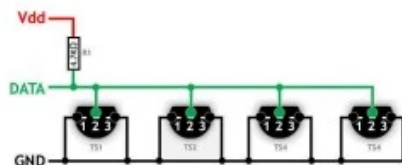
2) PNIA (short stubbed topology)



3) GWIAZDY (star topology)



NORMALNY TRYB ZASILANIA



PASOŻYTNICZY TRYB ZASILANIA

Do transmisji 1-Wire najlepiej używać kabli o niskiej pojemności, dla których nominalne parametry napięciowe magistrali zostają niezakłócone. Maksymalną odległością możliwą do uzyskania poprzez 1-Wire jest 300 metrów (UTP).

Łączenie urządzeń w standardzie 1-Wire:

- A) Skrętki nieekranowanej UTP - zbudowany ze skręconych ze sobą par przewodów. Tworzy linię zrównoważoną (symetryczną). Skręcenie przewodów chroni transmisję przed interferencją otoczenia.
- B) Kabla telefonicznego 4-żyłowego
- C) Kabla koncentrycznego. Mało wrażliwy na zakłócenia i szumy.
- D) Zwykłego, prostego kabla – NIEZALECANY

Rezystor podciągający

Według specyfikacji z firmy Dallas do linii danych najlepiej przyłączyć rezystor 5 kΩ (transmisja na niewielkie odległości). Wartość ta została dobrana tak, aby dopuścić tolerancję dla styków o dużej rezystancji zapewniając przy tym prawidłowe poziomy logiczne. Jeśli wartość rezystancji rezystora pull-up będzie zbyt mała, podrzędne urządzenia nie będą w stanie obniżyć napięcia do 0 V, jeśli będzie zbyt duża – do układów nie zostanie doprowadzony wymagany prąd (jego wartość w sieci bez urządzeń zasilanych pasożytniczo jest rzędu kilkunastu mA). W praktyce bardzo często, zwłaszcza dla długich połączeń, stosuje się dużo mniejsze wartości rezystancji pull-up, nawet rzędu 1 kΩ.