### Sensor 0-20mA 1W-UNI

Senzor převodníku pro měření proudu z externího čidla převádí signál 0 až 20 mA na sběrnici 1-Wire UNI (RJ11).

Vstupní signál 0-20 mA je galvanicky oddělen od výstupní sběrnice 1Wire-UNI.

Převádí analogový signál 0..20mA, pro použití s čidlem 4-20mA vyžaduje externí proudový zdroj.

* **Vstup**: 0 až 20mA (připojte čidlo typu „zdroj“ nebo „source“).
* **Galvanické oddělení**: Ano
* **Rozšířené možnosti:** Možnost konverze jednotek a kalibrace hodnoty
* **Rozhraní**: 1-Wire UNI (2x RJ11 pro řetězení)
* **Připojuje se k**: Poseidon 2250, 4002, Ares 12/14, Poseidon2
* **Napájení**: Ze sběrnice (1-Wire UNI) – max dva senzory na jeden aktivní port.
* **Prostředí**: vnitřní použití

**CZ Keywords:**

Sensor 0-20mA 1W-UNI, čidlo 0 až 20 mA, měření proudu, převodník signálu

Převodník proudu, měření proudu

**EN Keywords:**

Sensor 4-20mA 1W-UNI, 0 to 20 mA DC (source), 20ma current signal, signal converter,

current transducers, ac current sensor, ac current measurement, current sensing, voltage transducer, dc current sensor, pressure transducers,