

STYKOWY CZUJNIK TEMPERATURY Z SYGNAŁEM CYFROWYM

Serie SD140

SD142/SD142K

Czujnik temperatury Modbus/RTU

- Czujnik wykorzystujący system komunikacji Modbus, CanOpen, DS18B201 lub ZacWire
- IP 65 zgodnie z normą EN 60529 (ze zmianami)
- Rozwiązanie do wykorzystania na np. rurociągach



OPIS PRODUKTU

Czujnik firmy SENSIT s.r.o. z wyjściowym sygnałem cyfrowym z obudową z poliamidu. Służy do pomiaru temperatury metodą stykową/kontaktową. Dostępne są różne warianty z różnymi standardami sygnału cyfrowego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Signal wyjściowy	RS 485 / MODBUS RTU RS 485 / MODBUS RTU
Stopień ochrony IP	IP65
Zakres temperatury	-30..110°C

