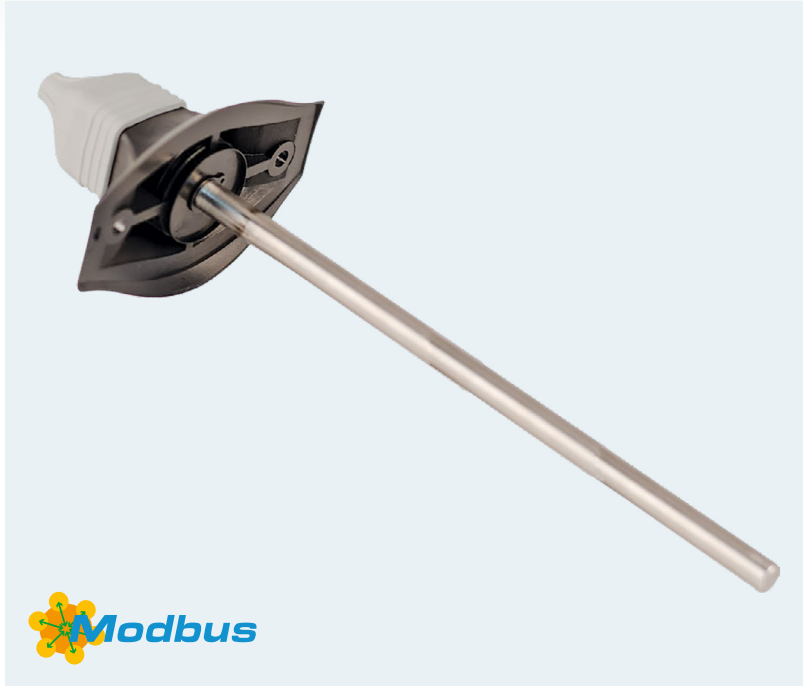




DTS-M-080 Czujnik temperatury

The power of AIR



DTS-M-080 - kanałowy czujnik temperatury przeznaczony do pomiaru temperatury w kanałach wentylacyjnych. Jego zasilanie jest połączone przez połączenie Modbus RTU. Oznacza to, że połączenie Modbus RTU i zasilacz 24 VDC można podłączyć za pomocą jednego złącza RJ45. Element czujnika jest zamontowany na 85 mm rurce ze stali nierdzewnej. Zmierzona temperatura jest odczytywana przez Modbus RTU. Numer artykułu: 40025294

Główne cechy

- Szeroki zakres temperatur: -30 do 70°C,
- Komunikacja Modbus RTU,
- Łatwe podłączenie za pomocą gniazda RJ45,
- Konstrukcja łatwa w utrzymaniu i łatwa do czyszczenia.

Napięcie zasilania
24 VDC, Power over Modbus

Pobór energii

Maksymalny

0,192 W

Nominalny

0,18 W

Imax

8 mA

Zakres czujnika

-30 do 70°C

Dokładność

±1°C

Stopień ochrony

IP65

Dokładność

±1°C

Warunki otoczenia

Temperatura

-30 do 70°C

Wilgotność

5-95 % RH (bez kondensatu)

WYMIARY

