

KANAŁOWY CZUJNIK TEMPERATURY PT1000, PT100 i DS18B20

Zastosowanie

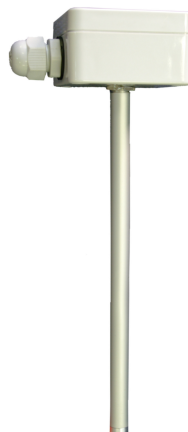
DE-KAN to czujnik kanałowy stosowany do pomiaru temperatury w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Kanałowe czujniki temperatury charakteryzują się dużą czułością, wysoką stabilnością pracy.

Użyte do budowy materiały zapewniają wysoką odporność na korozję oraz długą żywotnością elementu.

Wysoka odporność na zmiany temperatur w szerokim zakresie, daje możliwość montowania czujników w sposób dogodny dla użytkownika.

Zdjęcie



Wymiary

Dane techniczne

TYP	DE KAN-PT1000	DE-KAN-PT100	DE KAN-DS18B20
Funkcja	Pomiar temperatury w kanale		
Obudowa	Poliwęglan, kolor jasnopopielaty		
Materiał sondy	Aluminium		
Montaż	W kanale wew/zew		
Średnica sondy	10mm		
Zakres pomiaru temperatury	-30°C do +80°C	-30°C do +80°C	-55°C do +80°C
Okablowanie	Przewód 2x0,5mm ²		
Stopień ochrony	IP64	IP64	IP64
Typ czujnika	sensor PT1000	Sensor PT100	Sensor DS18B20
Długość kapilary	195mm	195mm	195mm
Wymiary obudowy	64 x58x35		

