

PTE-Cable

Kablowe, pasywne czujniki temperatury serii PTE-Cable HK Instruments mogą być stosowane w systemach automatyki budynkowej i wszędzie tam, gdzie czujnik narażony jest na działanie trudnych warunków środowiskowych. Pomiarowy element wykonany ze stali nierdzewnej zaciśnięty na wysokiej jakości przewodzie silikonowym charakteryzuje się odpornością i długą żywotnością.



Cechy

- Wykonanie: kablowe
- Pasywne sygnały wyjściowe: NTC10k, NTC20, Pt1000, Ni1000, Ni1000-LG
- Zakres temperatur pracy: -60...+180°C
- Wymiary elementu pomiarowego: średnica 6 m, długość: 50 mm
- Długość przewodu: 2 metry
- Materiały:
 - element pomiarowy: stal nierdzewna
 - przewód: guma silikonowa
- Klasa ochrony: IP67

Tabela doboru typu

Kod modelu	Wykonanie	Sygnał wyjściowy	Długość przewodu	Klasa ochrony
PTE-Cable-NTC10	Kablowe	NTC10	2 metry	IP67
PTE-Cable-NTC20		NTC20		
PTE-Cable-Pt1000		Pt1000		
PTE-Cable-Ni1000		Ni1000		
PTE-Cable-Ni1000-LG		Ni1000-LG		