

PTS350A-5/C - sonda temperatury Pt1000 z kablem o długości 5m i złączem CINCH

kod: SN182C



Sonda temperatury z czujnikiem Pt1000.

Sonda przylgowa do rur i płaskich powierzchni. Zakres pracy od -30 do +130°C. Kabel o długości 5 metrów. Stopień ochrony IP65. Złącze CINCH.

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-30 do +130°C
Dokładność	$\pm (0.15 + 0.002 t)$ w 0°C
Klasa dokładności	A
Stała czasowa	t0.5 <13 s (na gładkiej powierzchni bez pasty)
Typ elementu pomiarowego	Pt1000
Współczynnik temperaturowy	3850 ppm / °C
PARAMETRY OGÓLNE	
Linia podłączeniowa	2-przewodowa
Materiał osłony metalowej	mosiądz
Materiał korpusu	poliamid
Wymiary obudowy	40 x 13 x 12 mm
Materiał taśmy mocującej / zamknięcia	stal nierdzewna / stal galwanizowana
Długość taśmy mocującej	40 cm
Minimalna średnica rury	20 mm
Kabel podłączeniowy	ekranowany w płaszczu silikonowym
Długość kabla podłączeniowego	5 m
Złącze elektryczne	CINCH
Stopień ochrony	IP65
Gwarancja	30 miesięcy