

Sonda NT-01/K1.4 PHARM

Sonda pomiarowa temperatury Netino



OPIS:

Zewnętrzna sonda pomiarowa systemu Netino stanowi rozszerzenie możliwości pomiarowych czujników. Sonda umożliwia pomiar temperatury w trudnych warunkach środowiskowych takich jak: niska temperatura, wysokie zapylenie, duża wilgotność.

Sonda dedykowana do czujników systemu Netino:

- NTD-01 PHARM;
- NTHD-01 PHARM;
- NTHD-01 PHARM PLUS.

Dane techniczne	
Komunikacja:	OneWire
Element pomiarowy:	Sensor cyfrowy w osłonie nierdzewnej
Rozdzielczość pomiaru temperatury:	0,1 °C
Zakres pomiaru temperatury:	-50 °C ÷ 85 °C (element pomiarowy)
Błąd pomiaru temperatury:	≤ ±0,3 °C w zakresie 0 °C ÷ 25 °C ≤ ±0,5 °C w zakresach -15 °C ÷ 0 °C, 25 °C ÷ 85 °C ≤ ±2 °C w zakresie -50 °C ÷ -15 °C
Wymiary:	Długość przewodu 1.4m Średnica przewodu 3mm Element pomiarowy 6x60mm stal nierdzewna
Mocowanie:	Możliwość zawieszenia lub zanurzenia
Waga netto:	40g
Stopień ochrony IP:	Element pomiarowy IP68
Materiał:	Element pomiarowy: stal nierdzewna Przewód: PVC
Warunki pracy:	Element pomiarowy: -50 °C ÷ 85 °C Przewód elastycznie: -10 °C ÷ 70 °C Przewód stacjonarnie: -20 °C ÷ 70 °C
Zgodności WE:	2014/30/UE ROHS 2011/65/UE 2014/35/UE