

Sonde SN4K20P1 Sonde de température

Introduction

Les sondes de température NTC K10 répondent à tous les besoins des applications de réfrigération, de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air.

Cette sonde est la sonde livrée avec les régulateurs de la série MR50.

Caractéristiques

Type de capteur : NTC10K, 10000 ohm à 25°C
Plage de mesure : -40°C à +105°C
Précision : +- 0,3°C à 25°C
Dimensions du Bulbe : Diam 6mm x Lg 34mm ; TPE
Câble : 2 fils x 0,35mm²



Sonde de température SN4K20P1

Tableau des résistances

Température en °C	Résistance en Ω
0	32 650
5	25 390
10	19 900
15	15 710
20	12 490
25	10 000
30	8 057

Caractéristiques / Avantages

<input type="checkbox"/> Élément sensible très précis	Performance constante, quelle que soit l'application
<input type="checkbox"/> Fils gainés PVC siliconé	Évite les risques de coupure des câbles
<input type="checkbox"/> Sondes IP67	Étanchéité totale

Johnson Controls International, Inc.

Headquarters: Milwaukee, WI, USA
European Headquarters: Westendhof 8, 45143 Essen, Germany
European Factories: Lomagna (Italy), Leeuwarden (The Netherlands) and Essen (Germany)
Branch Offices: Principal European Cities.
This document is subject to change