

Sonde SN4B20P1/SN4K20P1 Sonde de température NTCK10

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.

Ces sondes sont livrées 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 (SN4K20P 1)
 : - 40°C à +120°C (SN4B20P1)
 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 NTC K10

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