

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz drahtloser Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

NBWS100H

Übersicht

Ausführung Wireless-Sensor für die Überwachung der Temperatur und Feuchtigkeit in Datacentern oder Netzwerkräumen

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Drahtloser Temperatursensor

Baureihe Netbotz

Allgemein

Luftfeuchtigkeitsbereich des Sensors 11...89 % +/-3 % RH

Temperaturbereich des Sensors 15 - 50 °C: +/- 1 °C
32 - 122 °F: +/-1,8 °F

Abmessungen

Farbe Grau

Höhe 1,9 cm

Breite 3,8 cm

Tiefe 3,8 cm

Produktgewicht 0,02 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...45 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 5,1 cm

VPE 1 Breite 23,5 cm

VPE 1 Länge 16,5 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 0,249 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 24

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Again

Reproduktion


Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative









