

Fișă tehnică produs

Specificatii



Wireless, Sensor, NetBotz, Temperature & Humidity

NBWS100H

Prezentare generala

Prezentare Senzor wireless care monitorizează temperatura și umiditatea din centrul de date sau din dulapul de rețea distribuită

Principale

Tip produs sau componenta Wireless temperature sensor

gama de produse Netbotz

General

Interval de umiditate senzor 11...89 % +/- 3 % RH

Interval temperatura senzor 15...50 °C: +/- 1 °C
32...122 °F: +/- 1.8 °F

Caracteristici fizice

culoare Gri

inaltime 1,9 cm

latime 3,8 cm

adancime 3,8 cm

greutate produs 0,02 kg

Mounting preference No preference

mod de montare Not rack-mountable

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare 0...45 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 5,1 cm

Latime prima forma de impachetare 23,5 cm

Lungime prima forma de impachetare 16,5 cm

Greutate colet(Lbs) 0,249 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 24

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

🔄 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

🕒 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again


🔄 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative









