

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NBWS100T

Bezprzewodowy czujnik temperatury NetBotz



Podgląd

Prezentacja	Czujnik bezprzewodowy, który monitoruje temperaturę w centrum danych lub jednym z pomieszczeń sieciowych sieci rozproszonej
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Wireless temperature sensor
Osprzęt dostarczany w dostawie	Opaski do kabli Instrukcja montażu Czujnik temperatury Obejmy do montażu na ścianie

Ogólny

Zakres temperatury czujnika	15...50 °C: +/- 1 °C 32...122 °F: +/- 1.8 °F
-----------------------------	---

Parametry fizyczne

Kolor	Szary
Wysokość	1,9 cm
Szerokość	3,8 cm
Głębokość	3,8 cm
Masa produktu	0,02 kg
Miejsce montażu	Przednie Tylne Strona Góra
Podstawa montażowa	Hidden Podłoga Ściana
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
--	-----------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	23,5 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	0,249 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------