

# Fiche produit Caractéristiques

# NBWS100H

# NetBotz Wireless Temperature Humidity Sensor





#### Présentation

Présentation	Capteur sans fil surveillant la température et l'humidité dans le centre de données ou l'armoire du réseau distribué
Lead time	Généralement disponible en stock

## Généralités

Gamme Capteur d'Humidité	1189 % +/- 3 % humidité relative
Gamme de Capteur de Température	1550 °C +/- 1 °C 32122 °F +/- 1.8 °F

## Physique

Couleur	Gris
Profondeur	3,8 cm
Hauteur	1,9 cm
Poids du produit	0,02 kg
Largeur	3,8 cm

#### Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	045 °C		

# Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,25 kg	
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm	
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm	

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation

### Garantie contractuelle

Garantie contractuelle	
Garantie	24 mois

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.