

Fiche technique du produit

Spécifications



NetBotz Wireless Temperature Sensor

NBWS100T

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

Type de produit ou équipement	Wireless temperature sensor
Gamme de produit	Netbotz
Équipement inclus	Attache-câbles Guide d'installation Capteur de température Pattes de fixation murale

Généralités

Gamme de Capteur de Température	15...50 °C: +/- 1 °C 32...122 °F: +/- 1,8 °F
---------------------------------	---

Physique

Couleur	Gris
Hauteur	1,9 cm
Largeur	3,8 cm
Profondeur	3,8 cm
Poids net	0,02 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière Côté Haut
Support de montage	Caché Au sol Mural
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
--	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,249 kg

Garantie contractuelle

Garantie	24 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
