

Fiche technique du produit

Spécifications



NetBotz - Capteur APC sans fil - Surveillance température - En temps réel

NBWS100T

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Capteur sans fil surveillant la température dans le centre de données ou l'armoire du réseau distribué

Principales

Type de produit ou équipement Capteur de température sans fil

Gamme de produit Netbotz

Équipement fournis
Serre-câbles
Guide d'installation
Capteur de température
Pattes de fixation murale

Généralités

Plage de mesure 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 du produit 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

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 5,1 cm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,249 kg


Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	3160e3ed-e229-4ab1-993b-c72e3b6adfac
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again



 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative









