

# Fiche technique du produit

Spécifications



## NetBotz Spot Fluid Sensor - 15 ft.

NBES0301

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Présentation	Capteur universel de détection précoce de la présence de fluide dans votre datacenter ou armoire de réseau à un emplacement donné.
Lead time	Généralement disponible en stock

## Principales

Gamme de produit	Netbotz
Type de produit ou équipement	Spot leak detector

## Généralités

Équipement inclus	Attache-câbles
-------------------	----------------

## Physique

Profondeur	2,5 cm
Hauteur	6,4 cm
Poids net	0,27 kg
Largeur	6,4 cm

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant en stockage	-15...65 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,7 cm
Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Poids de l'emballage 1	0,389 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

2 ans, réparation ou remplacement

## 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 CO<sub>2</sub>.

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

## Performances en matière de bien-être

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

---

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

---

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

---

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

---

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.

---