



### 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   |

### Généralités

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Equipement inclus | Attache-câbles |
|-------------------|----------------|

### Physique

|                  |         |
|------------------|---------|
| Profondeur       | 2,5 cm  |
| Hauteur          | 6,4 cm  |
| Poids du produit | 0,27 kg |
| Largeur          | 6,4 cm  |

### Environnement

|  |                   |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...45 °C         |
| Altitude de fonctionnement             | 0...10000 ft      |
| Humidité relative                      | 0...95 %          |
| Température ambiante de stockage       | -15...65 °C       |
| Altitude de stockage                   | 0,00...15240,00 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 |

### Durabilité de l'offre

|                   |  |
|-------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE  |
| 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. |

### Garantie contractuelle

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|