

Fiche technique du produit

Spécifications



NetBotz - Capteur universel - Contrôle et surveillance - Datacenter - Rack

NBES0302

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Capteur universel de contrôle des accès à un rack ou une salle.

Principales

Type de produit ou équipement Capteur

Gamme de produit Netbotz

Équipement fournis Serre-câbles

Physique

Hauteur 2,5 cm

Largeur 11,1 cm

Profondeur 15,5 cm

Poids du produit 0,19 kg

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

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 pour le stockage -15...65 °C

Altitude de stockage 0...15240 m

Humidité relative de stockage 0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 4,8 cm

Largeur de l'emballage 1 23,2 cm

Longueur de l'emballage 1 16,4 cm

Poids de l'emballage (Kg) 0,309 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	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de 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

