

Productinformatieblad

Specificaties



NetBotz trillingsensor - 12 ft.

NBES0306

Prijs: 145,90 EUR

Overzicht

Presentatie Universele sensor die vibraties in racks detecteert die kunnen duiden op verplaatsing van IT-apparatuur.

Hoofd

range of product Netbotz
product of component type Trillingsensor

Algemeen

toebehoren Kabelbinders

Fysiek

diepte 12,1 cm
hoogte 2,5 cm
gewicht product 0,13 kg
breedte 11,7 cm

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking 0...45 °C
operating altitude 0...10000 Voet
relatieve vochtigheid 0...95 %
ambient air temperature for storage -15...65 °C
opslaghoogte 0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag 0...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE
Aantal eenheden in verpakking 1 1
verpakking 1 hoogte 4,8 cm
verpakking 1 breedte 23,2 cm
verpakking 1 lengte 16,4 cm
verpakking_1_gewicht 0,249 kg

contractuele waarborg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

No

WEEE-label


 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

