

Fișă tehnică produs

Specificatii



Senzor comutator ușă NetBotz pentru încăperi sau rack-uri ale unor sisteme de terți - 50 ft.

NBES0302

Prezentare generala

Prezentare Senzor universal care monitorizează accesul la un rack sau încăpere.

Principale

Tip produs sau componenta	Senzor
gama de produse	Netbotz
echipament furnizat	Coliere de cablu

Caracteristici fizice

inaltime	2,5 cm
latime	11,1 cm
adancime	15,5 cm
greutate produs	0,19 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...65 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,8 cm
Latime prima forma de impachetare	23,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,4 cm
Greutate colet(Lbs)	0,309 kg

Garanție contractuală

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

