

Capteur de Contact de porte normalement fermé filaire de forme ronde capteur de contact de commutateur magnétique encastré



PARAMÈTRE PRINCIPAL DE L'EB-135E

Nom du produit :	Capteur de Contact de porte normalement fermé filaire de forme ronde capteur de contact de commutateur magnétique encastré
Numéro de modèle:	EB-135E
Tension de travail:	CC maximum 100
Courant de travail :	Maximum 0,5A
Consommation d'énergie:	10W
Port d'interface :	NC/COM
Écart d'induction :	10~20mm
Taille:	Partie Reed : 6,5 (diamètre) * 14,2 (H) (mm) Partie aimantée : 6,5(Diamètre) *14,2(H)(mm)
Méthode d'installation :	Installation embarquée
Convient à:	Toutes sortes de systèmes de contrôle d'accès aux portes et de systèmes d'alarme antivol
Matériel:	Boîtier ABS carte PCB interrupteur Reed
Couleur du boîtier :	Blanc/marron (facultatif)

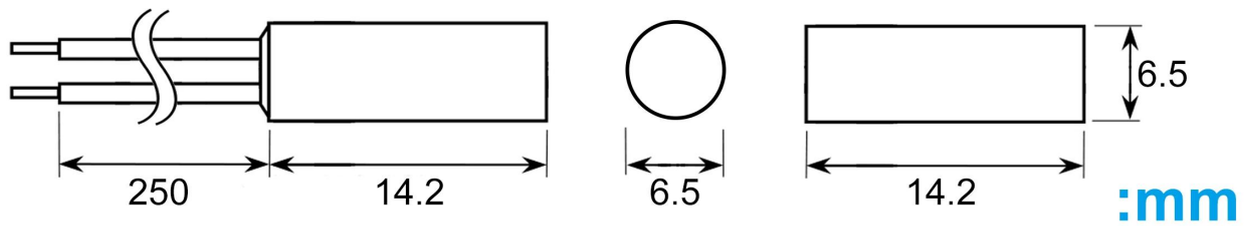
Poids:	Unité: 14g 40 paires par sachet, poids par sachet 600g
Garantie:	2 ans de garantie
OEM :	Bienvenue OEM

SPECTACLE DE FONCTIONNALITÉS DE L'EB-135E

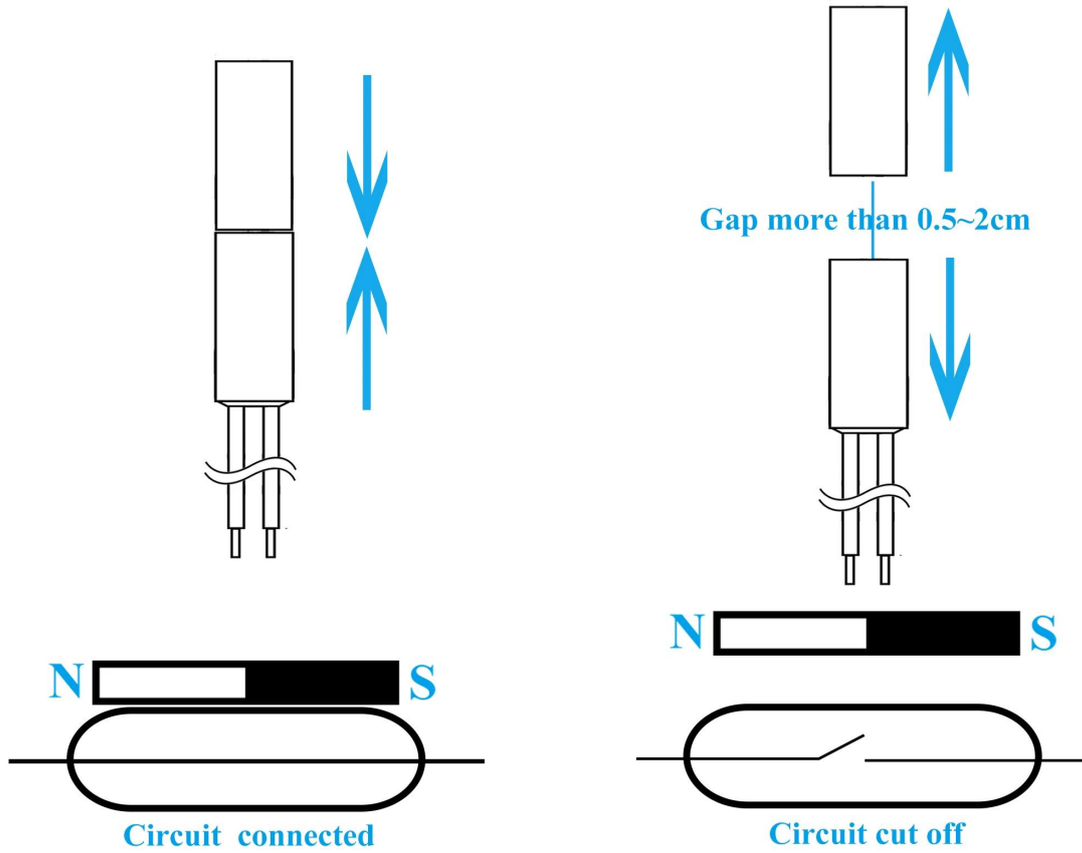
2 Color optional



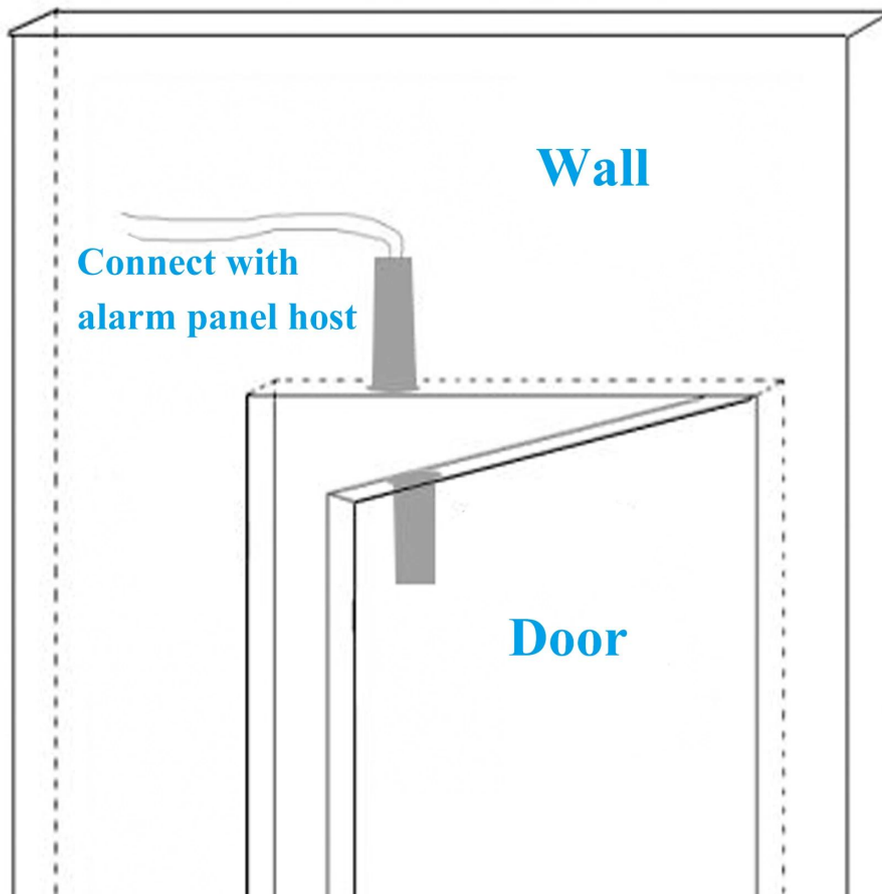
Size



NC mode working principle



Installation



Packaging



40 pairs per bag

ET UN AUTRE CHOIX ?



EB-131A



EB-131B



EB-132



EB-133



EB-134



EB-135A



EB-135D



EB-135L



EB-136



EB-137A/B



EB-138A/B/C



EB-139A/B



EB-139D



EB-139C



EB-140



EB-141

