

Wired magnetic contact sensor

NC/NO mode optional

20±5(mm) gap distance

MAX voltage≤100V DC,MAX current≤500mA

Suitable for wooden door or window

White/Brown color optional

12g weight

SMQT



• Parameter

SMQT

spécification	
Nom du produit	Capteur de contact de porte magnétique filaire
Numéro de modèle	EB-134
Dimensions	24L * 14W * 6H (mm)
Connexion	Normalement ouvert / normalement fermé
Distance de fonctionnement	20 ± 5 (mm)
Pression maximale	≤100VDC
Courant de charge	≤500mA
Puissance de travail	≤ 10W
Matériau du boîtier	ABS matériau ignifuge
Couleur de la forme	Marron / Blanc
Portée	Porte ou fenêtre non ferreuse
Poids du produit	10 g

• Introduction

SMQT

Le système magnétique de contrôle d'accès de porte et l'alarme de porte magnétique est le détecteur magnétique porte contact commutateur porte sensor.

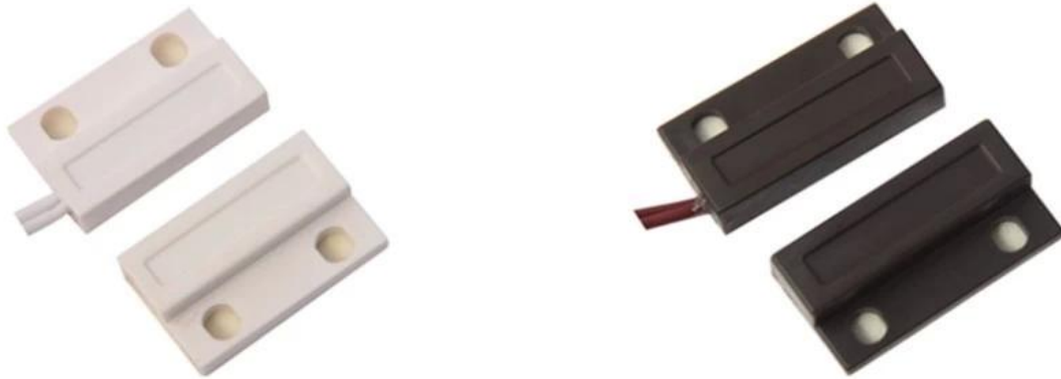
PRODUCT FEATURE



• *Feature*

SMQT

PRODUCT FEATURE



EB-134

Dimension: 24×41×6(mm)

NO/NC mode optional (default is NC mode)

20±5(mm) Gap

MAX voltage ≤ 100VDC, MAX current ≤ 500mA

Suitable for Wooden door or window

Fireproof ABS material shell

White/Brown color optional

Weight 10g

Welcome OEM, 2 years quality warranty

• *Packaging & shipping*

SMQT



● Office show

SMQT®



● Exhibition

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



.....



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair