Sensore di contatto per porta normalmente chiusa cablato di forma rotonda Sensore di contatto con interruttore magnetico da incasso



PARAMETRO PRINCIPALE DELL'EB-135E

Nome del prodotto:	Sensore di contatto per porta normalmente chiusa cablato di forma rotonda Sensore di contatto con interruttore magnetico da incasso
Numero di modello:	EB-135E
Tensione di lavoro:	CD massima 100
Corrente di lavoro:	Massimo 0,5 A
Consumo di energia:	10 W
Porta di interfaccia:	NC/COM
Divario di induzione:	10~20 mm
Misurare:	Parte reed: 6,5 (diametro) * 14,2 (H) (mm) Parte magnetica:6.5(Diametro) *14,2(A)(mm)
Modalità di installazione:	Installazione incorporata
Adatto a:	Tutti i tipi di sistemi di controllo accessi alle porte e sistemi di allarme antifurto
Materiale:	Custodia in ABS scheda PCB interruttore Reed
Colore alloggiamento:	Bianco/Marrone (opzionale)

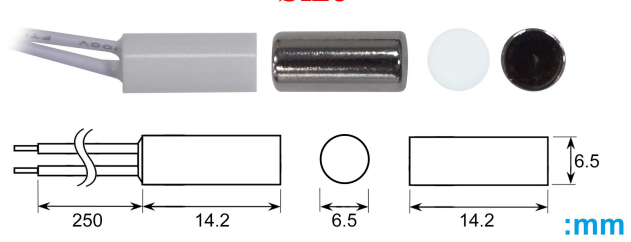
Peso:	Unità: 14 g 40 paia per busta, peso per busta 600 g
Garanzia:	2 anni di garanzia
OEM:	Benvenuto OEM

SPETTACOLO DELLE CARATTERISTICHE DI EB-135E

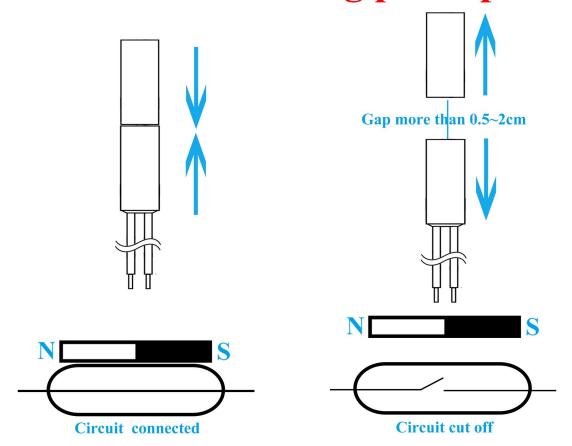
2 Color optional



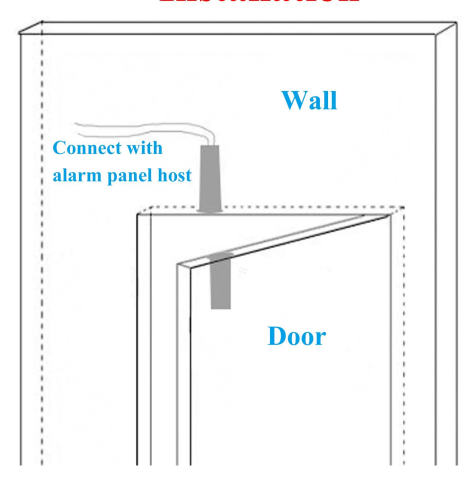
Size



NC mode working principle



Installation



Packaging



40 pairs per bag

CHE ne dici di un'altra scelta?



SMQT show







Team Factory









Certificate











