

DC107R4.7

Czujka magnetyczna przewód 4 x 200 cm, wpuszczana do drzwi stalowych, NC, szczelina 9 mm, B, rezystor EOL 4k7

The DC107/124/125/887/888 contacts are designed specifically for use in steel doors commonly found in commercial building applications. Many models including, wide gap, CO and biased for high security applications make the series the most widely used and comprehensive line available.

Easy Installation

The unique housing design features a rugged unibody construction with flexible ribbed sides for quick, secure installation without gluing. The magnet housing isolates the magnet from the surrounding steel for maximum gap distances, both make and break.



Szczegóły

- Special design for steel mounting
- Self-lock mounting
- Comprehensive product range
- Standard 2 m wire length
- Tamper loop provided
- Built-in resistors available to special order

DC107R4.7

Czujka magnetyczna przewód 4 x 200 cm, wpuszczana do drzwi stalowych, NC, szczelina 9 mm, B, rezystor EOL 4k7

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zastosowanie	Mocowanie wpuszczane
Typ styku	Rezystor 4K7
Sposób podłączenia	4 wires, 2.5 m

Przewodowy / Bezprzewodowy

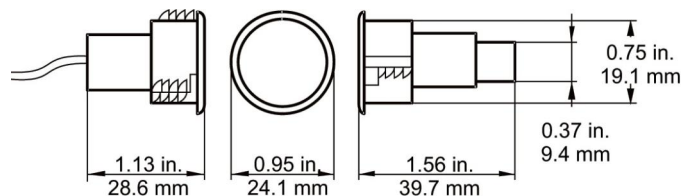
Przewodowy / bezprzewodowy	Przewodowy
Odstęp dopuszczalny	9 mm (max.)

Fizyczne

Wymiary	22 x 39 mm (Ø x H)
Średnica otworu	19 mm
Kolor	Biały

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Klasa 2
-----------------------------------	---------



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.