

Zastosowanie i sposób działania:

Elektromagnetyczny trzymacz drzwi TD-601 stanowi integralną część systemu oddymiania lub systemu przeciwpożarowego. Jego zadaniem jest utrzymanie drzwi w pozycji otwartej, a w przypadku alarmu zwolnienie ich w celu zamknięcia. Trzymacz serii TD może być stosowany w dowolnych drzwiach. Metoda blokowania opiera się na polu magnetycznym wytwarzanym w korpusie zwojowy przez elektromagnes i działającym na płytę zwierną. Podczas podawania napięcia trzymacz jest zablokowany - otwarcie następuje przy braku zasilania (działanie typu NO).

Przykładowe zdjęcia :



Właściwości :

Napięcie	12/24 Vdc
Pobór prądu	100/50 mA
Siła trzymania	70kg
Przycisk zwalnający	NIE
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność pracy	0 ~ 90%
Waga	0,82 kg
Materiał	stal cynkowana
Montaż	nawierzchniowy
Gwarancja	2 lata

Wymiary i sposób montażu :

