

► Elektronik Devreli Monostable Şalter

Genel Özellikleri

- Elektronik devre tasarımı
- Kontaklı çalışma yapısı sayesinde uzun çalışma ömrü
- Üzerindeki ledler sayesinde çalışmasının göz ile kontrol edilebilmesi
- Hızlı algılamanın gerektiği yüksek hızlı asansörlerde kullanılabilme
- Kapı açma güvenlik bölgesi için kullanıma uygun
- Miknatısın kutbundan bağımsız olarak çalışma
- Plastik geçmeli tutucu ayak ile kolay montaj
- Kararlı ve güvenilir çalışma

Teknik Özellikleri

- 30 mm mesafeden rahat çalışma imkanı
- Maks. 2 ms tepki süresi
- 20V - 28V gerilim aralığında DC veya AC besleme ile çalışabilme
- 24VDC /100 mA, kısa devre ve aşırı yük korumalı sinyal çıkışı
- 95x18 mm boyut
- 1,5 m kablo uzunluğu

Uygunluk

- EN 81-1 ve EN 81-2
- IEC 60068-2-6: Sinüs titreşim testi
- IEC 60068-2-27: Mekanik darbe titreşim testi
- IEC 60068-2-29: Çarpma testi

► Electronic Monostable Switch

General Features

- Electronic switching design with hall effect sensor
- Long service life by contactless switching
- Ability to observe the operation with built-in LEDs
- Can be used with high speed elevators where a faster detection is required
- Can be used for door safe zone sensing
- Independent operation from the polarity of magnets
- Easy mounting by a plastic holder
- Stable working with high quality ribbon magnets

Technical Specifications

- Operating distance up to 30 mm
- Response time max. 2 ms
- 20V- 28V DC or AC working voltage range
- 24VDC /100 mA, short-circuit and overload protected signal output
- 95x18 mm dimension
- 1,5 m cable length

Conformity

- EN 81-1 and EN 81-2
- IEC 60068-2-6: Sine vibration test
- IEC 80068-2-27: Mechanical impact vibration test
- IEC 60068-2-29: Bump vibration test



MTM

KARARLI VE
GÜVENİLİR

STABLE AND
RELIABLE