

## FE390

Ajtótartó mágnes, felületre szerelhető,  
1502kgf / 15020N, ajtó feszítés érzékelés

### TULAJDONSÁGOK

- Felületre szerelhető
- Erős kialakítás
- Korrózió álló
- Nincs visszamaradó mágnesesség
- Kötésérzékelő
- Beépített MOV túlfeszültség védelem
- Nagyméretű LED
- Nyomásérzékelő (ajtó feszítés vagy mozgatás érzékelése)

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### Tápellátás

Feszültség	12/24 VDC
Áramfelvétel	330/170 mA

#### Tartóerő

Tartóerő (Newton)	15020 N
Tartóerő (Kilogramm force)	1502 kgf

#### Felügyelet, visszajelzés

Kötésérzékelő	Van
LED visszajelző	Van
Ajtó állapot kapcsoló	Van

#### Fizikai jellemzők

Méret (Szé x Mé x Ma)	268 x 73 x 40 mm
Tömeg	4 kg

#### Környezeti jellemzők

Tárolási / működési hőmérséklet	-40 és +60 °C között
---------------------------------	----------------------

#### Egyéb jellemzők

Felszerelés módja	Felületre
Zártság jelzés	Nagyméretű LED + Kisméretű LED + relé
Korai figyelmeztető jelzés	Beépített nyomásérzékelő + Helyi zümmer
Ajtó pozíció figyelés	Nyitásérzékelő
Korrózió állóság	Sópermet ISO 9227, ASTM B-117 90
Visszamaradó mágnesesség	Garantáltan nincs visszamaradó mágnesesség
Beépített MOV túlfeszültség védelem	Van