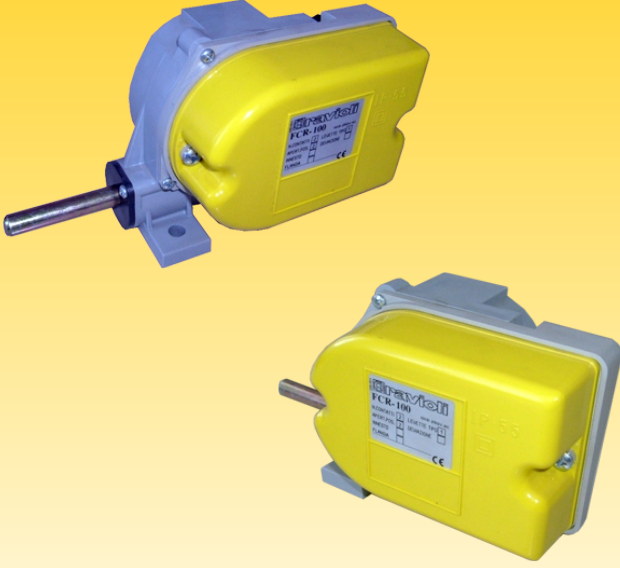


## FCR Serisi Döner Limit Kam Switch'leri (Tur/Tambur Switch'leri)

Bina ve Köprü vinçlerini kontrolü için tasarlanmıştır.



### FCR Serisi Standart Modeller

- Tur Oranı: 1:25 , 2 veya 4 Mikro-Switch
- Tur Oranı: 1:50 , 2 veya 4 Mikro-Switch
- Tur Oranı: 1:100 , 2 veya 4 Mikro-Switch
- Tur Oranı: 1:175 , 2 veya 4 Mikro-Switch

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yalıtım Gerilimi	250 ~
Maksimum Çalışma Gerilimi	250 ~
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-30 °C + 70 °C
Kablo Girişleri	2xPG 11
Mekanik Ömrü	2x1000000 Çalışma
Sürücü -Tahrik	Sonsuz Şaft
Alt Gri Kasa	RAL 8301
Üst Sarı Kasa	RAL 8260
Yalıtım Sınıfı	according to VDE 0110 group C
Kontak Gerilimine Karşı Koruma	Duble yalıtım (CEI 17.13 chapt. 542)
Standartlara Uygunluk	IEC 337-1 337-1A CFI 44 chapt. 729 VDE 0660 CSA ASE CEE 24

## FRM Serisi Döner Limit Kam Switch'leri (Tur/Tambur Switch'leri)

Karmaşık kontrol sistemleri için **Yeni Jenerasyon!**



### FRM Serisi Standart Modeller

- 2 mikro-switch ile 10 mikro-switch arası modeller
- 1:1 tur ile 1:900 tur arası modeller
- Snap-action (hızlı-etkili) switch veya slow-action (yavaş etkili) switch
- Opsiyonel: Kavrama kaplini, esnek mil, potansiyometre, flanş ilavesi

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yalıtım Gerilimi	250V ~
Maksimum Çalışma Gerilimi	250V ~
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20 °C + 60 °C
Kablo Girişleri	2 Rakorlu M20x1,5
Mekanik Ömrü	2x1000000 Çalışma
Sürücü -Tahrik	Sonsuz Şaft
Ağırlık	800gr.
Maximum Devir	500 rpm
Koruma Sınıfı	IP 66 EN 60529
Kontak Gerilimine Karşı Koruma	Duble yalıtım EN 60439-1
Kalite Standartları	CE, UL , Talep üzerine (c)UL