



- Enerji** : 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC.
Beklemede ~4,4W+~4,4W . Geçiş Anında ~12W+~12W.
- Kollar** : Teker teker sökölüp takılabilir Ø40x2,5mm ebadında paslanmaz çelik (Ops: sert alüminyum mat eloksal).
- Ölçüler** : 1060x955x550 + kol boyu (2x470mm)
- Ağırlık** : ~65kg
- Gövde Özelliği** : Dış ortam su korumalı gövde, 304 kalite (ops. 316 kalite) paslanmaz çelik (SS) orbital mat zımpara (ops. satine zımpara) desenli
- Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı** : (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğuşmasız) , IP 54 (Ops. IP 56).
- Kontrol Sistemi** : Kuru kontak veya TTL. CMOS. 5-48 v. arası herhangi bir gerilimle kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS. 232, RS. 485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.
- Geçiş Hızı** : Mekanik Geçiş Kapasitesi-Standart Turnikeler için: Max.97 geçiş/dakika, Nominal: 41 kişi/dakika
Motorlu Turnikeler için: Max 48 geçiş/dakika, Nominal:29 kişi/dakika. İlk Hareket 0.3 saniyeden az
- İndikatörler** : Yönlendirme ve yan geçiş indikatörleri opsiyoneldir.

**Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.*