



Enerji : 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% ± 10), 24 V DC. Beklemede ~22W. Geçiş Anında ~120W.

Kanatlar : Ø40 x 2 mm Paslanmaz çelik. (Ops.: Sert alüminyum mat eloksal) ve teker teker sökülüp takılabilir.

Ağırlık : ~56 kg

Ölçüler : 500x955x600 + Kol boyu (2x470mm)

Gövde Özelliği : Dış ortam su korumalı gövde 1,5 mm 304 paslanmaz çelik (SS)

Çalışma Isısı, nem oranı, IP Sınıfı, Ortalama arızasız geçiş sayısı : (-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile) , RH 95% (±2%) yoğunlaşmasız) , IP 54 (Ops. IP 56) , 1M geçiş.

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 : Yan durum ve üst geçiş indikatörleri opsiyoneldir.

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