



Enerji: 110/220 V – 60/50 Hz. AC (% \pm 10), 24 V DC. Nominal Güç tüketimi \sim 11W. Geçiş anında (Anlık Max.Güç)60W

Kollar: \varnothing 40 x 2 mm Paslanmaz çelik. (Ops.: Sert alüminyum mat eloksal) ve teker teker sökülüp takılabilir.

Ölçüler: 500 x 955 x 300 + kol boyu (470 mm.)

Ağırlık : \sim 36 kg.

Gövde özelliği: Dış ortam su korumalı, 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% (\pm 2%) yoğunlaşmasız , IP 56 , 1M geçiş.

Kontrol sistemi: Kuru kontak veya TTL.CMOS. 5-48V. arası herhangi bir gerilimle kontrol edilebilir. Her türlü access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içinde çalışır. Ops.: RS 232, RS 485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Geçiş hızı: Mekanik Geçiş Kapasitesi-Standart Turnikeler için: Max.97geçiş/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.*