



# BOY TURNİKELER SC-332



|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Gövde</b>         | : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)        |
| <b>Kaplin</b>        | : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.  |
| <b>Mekanizma</b>     | : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.             |
| <b>Kollar</b>        | : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.          |
| <b>Ölçüler</b>       | : 1260x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~180 kg   |
| <b>Göstergeler</b>   | : Üst panelde her iki yönde.   |
| <b>Enerji ve Güç</b> | : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W   |
| <b>Sıcaklık</b>      | : -20 / +60 °C   |
| <b>Çalışma Modu</b>  | : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi. |
| <b>Özellikler</b>    | : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.             |
| <b>Çıkışlar</b>      | : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.                              |
| <b>Acil Durum</b>    | : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.                                      |
| <b>Emniyet Durum</b> | : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.                                 |
| <b>Kapasite</b>      | : 20 kişi / dakika   |
| <b>Opsiyon</b>       | : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.                            |

