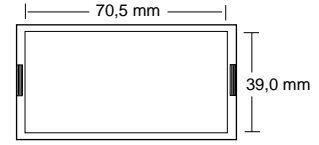
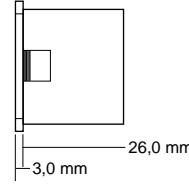
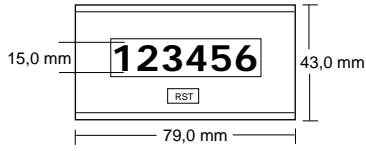




## Genel özellikler

- Güç kaynağı : 24Vdc
- Sayma aralığı : 0 ~ 999999
- Yüksek sayma frekansı : 5Hz
- Yüksek sayma hızı : 5 / s
- Reset özelliği : var
- Çalışma sıcaklığı : -5 ° C ~ 70 ° C
- Boyutlar : 79 x 43 x 26mm
- Ağırlık : yaklaşık 100gr



| Özellikler                       | Teknik parametreler                             |
|----------------------------------|---|
| Sayım hızı                       | Max. sayma hızı 5 Hz                            |
| Ekran                            | 6 haneli LCD ekran                              |
| Gövde rengi                      | Siyah   |
| Gövde malzemesi                  | Plastik / ABS + PC                              |
| Sensörler / güç kablosu uzunluğu | Fotoelektrik sensör / 1 metre kablo boyu vardır |
| Ağırlık                          | Yaklaşık: 60 gr                                 |
| Besleme                          | DC 7-30Vdc / 300mA                              |
| Çalışma sıcaklığı                | -10 ° ~ 0 ° ~ + 70 °                            |
| Paket içeriği                    | Dijital sayaç / fotoelektrik sensör             |
| Sensör okuma aralığı             | 10 cm - 50 cm / 2 M                             |
|                                  |   |
|                                  |   |
|                                  |   |

Fotoelektrik sensör önünden geçen kutu, koli, çuval ve benzeri ürünlerin önünden geçmesi ile temassız okuma yaparak çalışır. Okuma aralığı olarak yaklaşık 0.30cm / 2 metre uzaklıktan okuma aralığı ayarlanarak önünden geçen ürünleri farkederek sayım yapmaya başlar. Yapılan sayım değerlerini panelde görüntülenir ve istenilen ve gereken durumda "RESET" düğmesini kullanarak sayım değerlerini sıfırlayabilirsiniz. Dijital bir sayım yaparak ekran üzerinde rahat ve okunaklı bir sonuç verir kullanımı ve uygulaması kolay bir üründür fiyat performans açısından uygun maliyetli olup uygulamalara esnek bir çözüm sunar. adet sayım işlemleri için idealdir.