



E-78 S

E-78 SERİSİ

ZAMAN RÖLESİ / SAYICI VE
HIZ GÖSTERGE CİHAZLARI



E-78 D

■ CİHAZIN TANIMI

E-78 Serisi cihazlar, yeni nesil mikrokontröler kullanılarak tasarlanmış, darbe sayıcı, zamanlayıcı, periyod, frekans, hız ölçüm ve benzer uygulamalarda kullanılmaktadır.

E-78 Serisi cihazlar, IEC 668 normlarına uygun, 72 x 72 mm ebadında pano tipi endüstriyel cihazlardır. Bu seri cihazlara PNP veya NPN sensörler ve her türlü encoder bağlanabilir. Programlama ve cihaz parametrelerinin izlenmesi, gerekli işlemler, cihazın ön panelinde bulunan tuşlar aracılığı ile kolayca yapılır.

E-78 S Serisi, sayma / zamanlama işlemleri ve set değeri için 2x4 Digit LED gösterge, E-78 D Serisi ise frekans, periyod ve hız ölçümü için 4 Digit LED göstergeye sahiptir.

■ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Doğruluk Sınıfı	0.5
Gösterge Ayırımı	0.1/999.9-1/9999
Gösterge	2x4 Digit LED (14mm) E-78S 4 Digit LED (14mm) E-78D
Çalışma Ort. Sıcaklığı	0-50°C
Çalışma Gerilimi	220 V, 50 Hz 10%
Max. Sayma Frekansı (yavaş)	10 Hz
Max. Sayma Frekansı (hızlı)	2 KHz
Kontak Kapasitesi	5 A, 240 V
Kontak Çekme Süresi	0.1-25 saniye
Sensör Besleme Çıkışı	24 V DC, 50 mA
Bellek	EEPROM Max 10 ⁵ yazma
Güç Sarfı	6 VA
Ağırlık	465 gr

STANDART TİP CİHAZLAR

E-78 Serisi Sayıcı Cihazları

E-78 -W- X - 0 - Z

Cihaz Yapısı

Sayıcı S
Devir/dakika D

Röle Çıkışları

Yok 0
1 röle 1 x (NA-O-NK) 1
2 röle 2 x (NA-O-NK) 2

İletişim

Yok 0

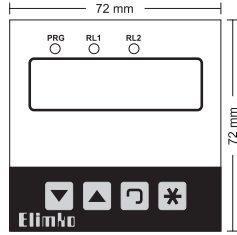
Çalışma Gerilimi

220 V AC 0
110 V AC 1
24 V AC 2

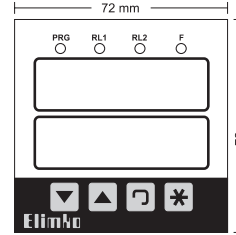
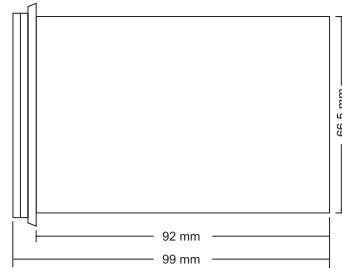
Örnek

E - 78 - S - 0 - 0 - 0 Sayıcı, sadece gösterge, 220 V AC ile çalışır.
E - 78 - S - 2 - 0 - 0 Sayıcı, 2 röle çıkışı var, 220 V AC ile çalışır.
E - 78 - D - 0 - 0 - 0 Devir/dakika, sadece gösterge, 220 V AC ile çalışır.

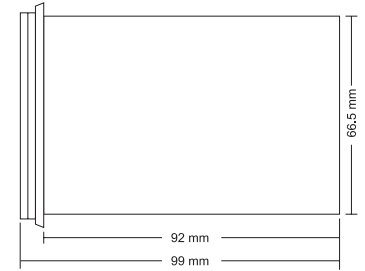
CİHAZ EBATLARI



E-78 D



E-78 S



Pano kesiti = 68 x 68 mm

* Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.