

## KW H 17



- Sadece 25 mW güç tüketimi
- Puls kontrollü, 7 haneli siklo metre
- Büyük rakamlar 5 x 3 mm
- Sürüm step motor üzerinden gerçekleşir
- Elektrik kesintilerinde değeri korunur

- Kullanım alanlar: Kwh-sayıcılarında uygun montaj modülü. Kasnak gerektiren her türlü uygulamaya uygundur.

### Teknik Özellikler:

Tahrik mekanizması:	Stepmotor	Stepmotor
Nominal voltaj:	5 V DC $\pm 10$ %	10 V DC $\pm 10$ %
Aktivasyon	Köşeli - veya iğne formu pulslar	Köşeli - veya iğne formu pulslar
Elektriksel bağlantı:	Kaynak pimleri	Kaynak pimleri
Gösterge:	7-hane gösterge, ilave 1/100 bölmeli ondalık hane	
Rakamlar:	siyah zeminde beyaz	
Bobin direnci:	1 k	3,6 k
Güç tüketimi:	25 mW	28 mW
Rakam boyları	5 x 3 mm	5 x 3 mm
Çevre ısısı:	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C

### Opsiyonlar

Farklı montaj olasılıkları:	talebe göre
Manyetik kalkın:	uygulanabilir
Alternatif çalışma voltajları:	talebe göre
Alternatif bobin dirençleri:	talebe göre
Genişletilmiş ısı aralığı:	-40 ... +90 °C

### Pulse diagrams

Rectangular shaped pulses

Pulses by capacitor charge or discharge

Recommended Capacitor

5 V DC version 100  $\infty$ F

10 V DC version 33  $\infty$ F

