

## Typenreihe SHK 07



- 7-stelliger Mikro-Zeitähler
- Tragschienenbefestigung nach EN 50 022
- Aufbauzähler
- hohe Schockfestigkeit
- geringe Leistungsaufnahme
- kleine Baugröße
- optisch große Ziffern
- Werterhaltung bei Spannungsausfall
- lange Lebensdauer
- Anzeigebereich 99999,99 h

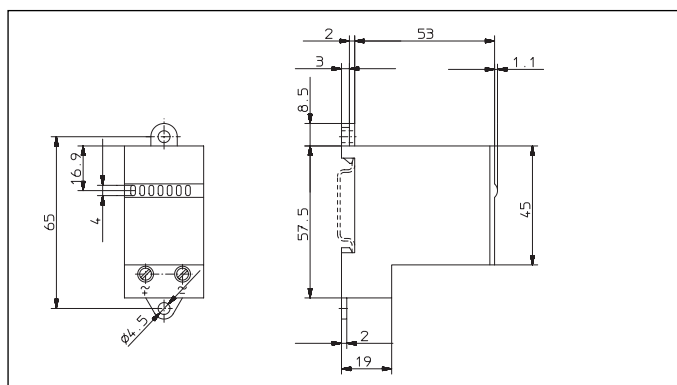
### Applikationen

allgemeine Zeitählung,  
Einbau in Schaltschränke

### Technische Daten:

Elektrischer Anschluß:	Klemmen	Zifferngröße:	4 mm hoch mit Lupe
Typ. Leistungsaufnahme:	bei $U_B = 5 \text{ V DC}$ typ. 125 mW bei $U_B = 4,5 \dots 12 \text{ V DC}$ typ. 600 mW bei $U_B = 10 \dots 18 \text{ V DC}$ typ. 430 mW bei $U_B = 18 \dots 26 \text{ V DC}$ typ. 780 mW bei $U_B = 22 \dots 32 \text{ V DC}$ typ. 880 mW (nur alle 36 s mit einer Impulslänge von 32 ms)	Zifferfarbe:	weiss und rot, Grund schwarz
	20 ... 30 V AC ca. 0,43 VA	Umgebungstemperatur:	-10° ... +50 °C bei AC -10° ... +60 °C bei DC
	100 ... 130 V AC ca. 0,82 VA	Einbaulage:	beliebig
	187 ... 264 V AC ca. 1,8 VA	Schutzart:	bis IP 52 je nach Ausführung
Einschaltdauer:	100 %	Gehäuse:	Kunststoff PC (Polycarbonat)
Stellenzahl:	7	Gewicht:	ca. 55 g
		Optionen:	
		Gehäusefarbe:	grau
		weitere Optionen:	Temperaturbereich -30 .... +85 °C 6-stellige Ausführung größere Zahlenbreite (1,7 mm)

### Typ SHK 07.1



Spannung	Artikel-Nr. (V DC)	Artikel-Nr. (V AC)
4,5 ... 35	3.102.101.383	
20...30		3.102.101.310
100...130		3.102.101.312
187 ... 264		3.102.101.313