

Mikro-Zähler SK 06/ SK 07



- 6- und 7-stelliger Mikro-Summierzähler
- Tragschienenbefestigung nach EN 50 022
- Aufbauzähler
- hohe Schockfestigkeit
- geringe Leistungsaufnahme
- kleine Baugröße
- optisch große Ziffern
- Werterhaltung bei Spannungsausfall
- lange Lebensdauer

Applikationen

allgemeine Mengenzählung,
Einbau in Schalt- und Verteiler-
schränke

Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:	Klemmen für Kabelquerschnitt bis max. 2,5 mm ² max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm
Leistungsaufnahme: (bei 20 °C)	bei 10 Imp/s (Ausfg. 0): ca. 50 mW bei 25 Imp/s (Ausfg. 1): ca. 250 mW bei 10 Imp/s (Ausfg. a0): ca. 800 mVA
Nennspannungen:	Aufg. 0: 1,5/3/4,5/5/6/12 V DC -10 % +20 % Aufg. I: 3/4,5/5/6/12/24 V DC ± 10 % Aufg. a0: 12/24/115/230 V AC ± 10 %
Zählfrequenz:	max. 10 und 25 Imp/s
Impulsdauer:	bei 10 Imp/s (Ausfg. 0 und a0): min. 50 ms bei 25 Imp/s (Ausfg. 1): min. 20 ms
Einschaltdauer:	100 %
Stellenzahl:	6 und 7
Zählweise:	addierend
Zifferngröße:	SK 06: 1,7 x 4 mm optisch SK 07: 1,2 x 4 mm optisch
Zifferfarbe:	weiß, Grund schwarz
Rückstellung:	keine

Umgebungstemperatur:	-10 ... +60 °C, nicht betauend
Einbaulage:	horizontal, andere auf Anfrage
Lebensdauer:	> 50 x 10 ⁶ Impulse
Schutzarten:	IP 50 von vorne
UL-Zulassung:	File E43429
Gehäuse:	Kunststoff schwarz PC (Polycarbonat)
Gewicht:	55 g
Optionen:	- Elektrischer Anschluss: Flachstecker 0,8 x 6,3 mm Art.-Nr.: 1.1X2.X01.XXX.011 - weitere Spannungen - andere Ziffernfarbe - Temperaturbereich je nach Ausführung -30 ... +85 °C, -20 ... +70 °C

Bestellhinweis:

- Artikelnummer
- Bei Optionen bitte genaue Zählertypen, Spannung und Option angeben, z.B.
SK 06.1,9 V DC/0 Temperaturbereich
-20 °C ... +70 °C

Typenreihe:

Type	Stellenzahl	Zahlhöhe	Zahlenbreite	Beschreibung
SK 06.1	6	4 mm	1,7 mm	Aufbaumontage und
SK 07.1	7	4 mm	1,2 mm	Tragschienenbefestigung

SK 06.1 (6 stellig)	12 V Art.-Nr.	24 V Art.-Nr.	115 V Art.-Nr.	230 V Art.-Nr.
DC (10 Imp/s)	1.122.101.012			
DC (25 Imp/s)	1.122.101.032	1.122.101.033		
AC (10 Imp/s)		1.122.101.051	1.122.101.054	1.122.101.056

SK 07.1 (7 stellig)	12 V Art.-Nr.	24 V Art.-Nr.	115 V Art.-Nr.	230 V Art.-Nr.
DC (10 Imp/s)	1.132.101.012*	1.132.101.013*		
DC (25 Imp/s)	1.132.101.032	1.132.101.033*		
AC (10 Imp/s)		1.132.101.051*	1.132.101.054*	1.132.101.056*

